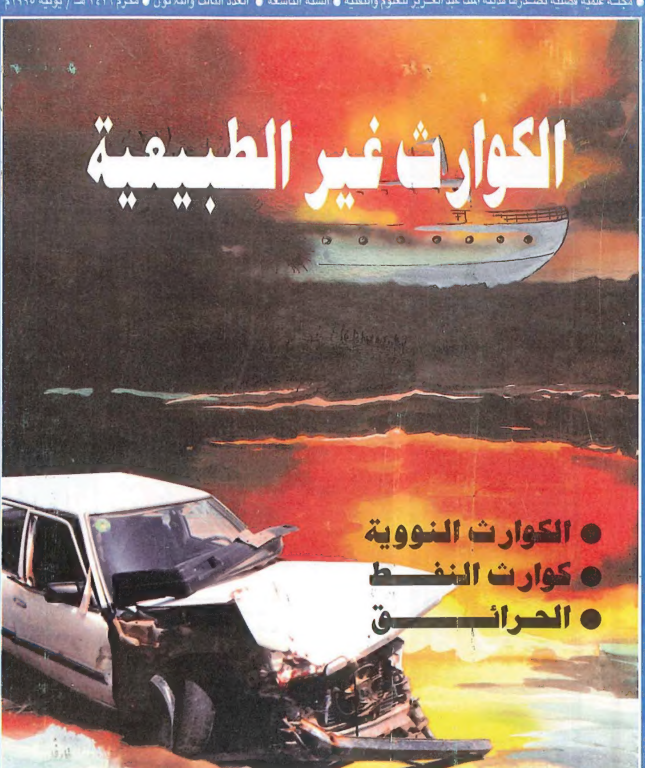




● مجلـة علمية فصلية تصــدرها مدينة الملك عبد العــزيز للعلوم والتقنية ● السنة التاسعة ● العدد الثالث والثلاثون ● محرم ١٤١٦ هــ / يونيه ١٩٩٥م



## منفطاع النشير

#### أعزائنا القراء:

يسرنا أن نـؤكد على أن المجلـة تفتح أبوابها لمساهمتكم العلمية وإستقبال مقالاتكم على أن تراعى الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة: ــ

- ١ \_ يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط أن لايفق صفته العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها.
  - ٢ \_ أن يكون ذا عنوان واضح ومشوق ويعطى مدلولا على محتوى المقال.
- ٣ \_ في حالة الإقتباس من أي مرجع سواء كان إقتباسا كليا أو جزئيا أو أخذ فكرة يجب الإشارة إلى ذلك، وتذكر المراجع لأى إقتباس في نهاية المقال.
  - ٤ \_ أن لايقل المقال عن أربع صفحات ولايزيد عن سبع صفحات طباعة.
- ٥ .. إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكر ذلك مع ذكر إسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها.
  - ٦ \_ إرفاق أصل الرسومات والصور والنماذج والأشكال المتعلقة بالمقال.
    - ٧ \_ المقالات التي لاتقبل النشر لاتعاد لكتابها.

يمنح صاحب المقال المنشور مكافأة مالية تتراوح ما بين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال.

## محتب العبدد

 الجديد في العلوم والتقنية المديرية العامة للدفاع المدنى \_\_\_\_\_\_\_ مصطلحات علمية الكوارث غير الطبيعية • من أجل فلذات أكبادنا \_\_\_\_\_ ع ع الكوارث النورية \_\_ ● کتب صدرت حدیثاً ـــــه٤ كوارث الصناعات الكيميائية ● كيف تعمل الأشياء \_\_\_\_\_\_ ● الحرائق \_ کوارث النقل البري مساحة للتفكير • بحوث علمية عالم في سطور \_\_\_\_ • شريط المعلومات 











انهمار المنازل



مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر ص.ب ٦٠٨٦ ـ الرمز البريدي ١١٤٤٢ ـ الرياض ترسل المقالات باسم رئيس التحرير تُ: ٤٨٨٣٤٤٤ ـ ٥٥٥٣٨٨٥ م Journal of Science & Technology King Abdulaziz City For Science & Technology Gen. Direct, of Sc. Awa. & Publ. P.O. Box 6086 Riydah 11442 Saudi Arabia

يمكن الإقتباس من المجلة بشرط ذكر إسمها مصدرا للمادة المقتبسة الموضوعات المنشورة تعبر عن رأى كاتبها.

## بسم الله الرحمن الرحيم

## الحلوم والنقنية



#### د. صالح عبدالرحمن العذل

ورئيس التحرير

د. عبدالله أحمد الرشيد

#### د. عبدالرحمن العبدالعالى

- د. خالد السليمان
- د. إبراهيم المعتار
- د. محمد أمسين أمجد

د. محمد فاروق أحمد

د. اشرف الخري

\*\*\*



#### قراءنا الأعزاء:

تواصل مجلة "العلوم والتقنية" مسيرتها في تقديم مواضيعها في مختلف فروع العلم والمعرفة خدمة منها للقياريء العربي، ومع صدور هذا العدد تودع المجلة عيامها الثامن وتستقبل عامها التاسع من عمرها المديد، بإذن الله تعالى، أملين أن يحوز ما سطر بين دفتيه على رضا وقبول القاريء الكريم.

#### قراءنا الإعزاء:

تلعب الكوارث دوراً مؤشراً في حياة الإنسان ، وقد تطرقنا في عددنا السابق إلى جانب منها وهو "الكوارث الطبيعية" ، ويسرنا في هذا العدد - تغطية الجانب الآخر منها وهو "الكوارث غير الطبيعية" ، والتي قد يكون للإنسان ، بعد الله ، دور كبير في حدوثها - بقصد منه أو بغير قصد - ، وسيتم التركيز على تلك الكوارث من خلال التالي : أنواعها ، أسبابها ، مكافحتها والتقليل من أثارها ، الوقاية منها ، مع ذكر الأمثلة لكل منها.

يشتمل هذا العدد على العديد من الموضوعات تتمثل في: تعريف الكوارث غير الطبيعية ، الكوارث النووية ، كوارث الصناعات الكيميائية ، كوارث النقط ، كوارث الحرائق ، كوارث النقل البري ، كوارث النقل البري ، كوارث النقل البحري ، كوارث تصدع وانهيار المباني ، بالإضافة إلى الأبواب الثابتة التي درجت المجلة على تضمينها في كل عدد.

وختاماً لا يسعنا إلا أن نتقدم بجزيل الشكر والتقدير لقرائنا الأعـزاء الذين لا يبخلـون علينا بـالإقتراحات المفيـدة والنقد البنـاء للـوصـول بهذه المجلـة إلى المكانـة التي تحقق تطلعـاتنـا وتـرضي طموحاتنا .

والله من وراء القصد ،،،

العلوم والنقينية

#### سكرتارية التحرير

د. يــوسف حسـن يــوسف د. نـاصر عبـدالله الـرشيــد

التصميم والإخراج:

عبدالعزيز إبراهيم طسارق يسوسف عبدالسلام ريان

\*\*\*





# المديرية العامة للدفاع المدني

تعد أجهزة الدفاع المدنى من أهم الأجهــزة التي تقوم بــدور رائد في المحافظة على الأرواح والممتلكات، وقيد مرّ البدفاع الميدني في العالم بمراحل عديدة من التطور حتى وصل إلى ماوصل إليه من مكانسة بين الأجهرة التي تعنى بسالحمايسة المدنسة ، وانطلاقاً من تلك الأهمسة أولت المملكة الدفاع المدني وأجهزته ومعداته الإهتمام المناسب ، حيث تم إنشاء المديرية العامة للدفاع المدنى التي تعد أحد أهم القطاعات الأمنية التابعية لوزارة الداخلية ، ومن المكونات الرئيسة لجهاز الدفاع المدنى بالمملكة « المجلس الأعلى للدفاع المدني » الـذي تم انشاؤه عام -- ATTAY

مرت المديرية العامة للدفاع المدني منذ بدايتها وحستى الوقت الحاضر بأربع مراحل هي: \_

١ ـ إنشاء أول فرقة إطفاء بالمملكة عام
 ١٣٤٦ هـ ضمن أمانة العاصمة المقدسة بمكة المكرمة ، ثم توالى إنشاء فرق الاطفاء في مدن المملكة حتى عام ١٣٦٧هـ.

 ٢ ـ فصل فرق الإطفاء عن البلديات وربطها
 بمديرية الأمن العام في رئاسة عصوم فرق
 الإطفاء وذلك في عام ١٣٦٧هـ وحتى عام ١٣٨٠هـ.

٣ ـ ربط رئاسة عموم فرق الإطفاء مباشرة
 بوزارة الداخلية وتغيير إسمها ليكون
 المديرية العامة للمطافىء وذلك في
 الفترة من ١٣٨١هـ وحتى ١٣٨٥هـ

3 ـ تحويل المديرية العامة للمطافيء إلى المديرية العامة للدفاع المدني وذلك منذ عام ١٣٨٥هـ.

## المهام والمسؤوليات

يقوم الدفاع المدني بالمملكة بدور كبير وإيجابي في الحماية المدنية ، والمحافظة على الأرواح والممتلكات ، كما توكل إليه مهام ينفرد بها عن سائر أجهزة الدفاع المدني في الدول الأخرى تتمثل في المشاركة في أعمال الحج والمحافظة على سالامة ضيوف الرحمن . ويمكن تلخيص المهام والمسؤوليات الملقاة على عاتق المديرية العامة للدفاع المدني على النحو التالي :

# إقتارات خطط ومشاروعات وإجاراءات
 الدفاع المدنى ومتابعة تنفيذها .

\* تنفيذ ما يدخل في إختصاصاتها من خطط ومشروعات، وإجراءات، وما يصدره مجلس الدفاع المدني، ووزير الداخلية ، ورئيس مجلس الدفاع المدني من قرارات .

إتخاذ الإجراءات المناسبة لمواجهة الكوارث ، التي يصدر بشأنها - بإعتبارها كارثة - قرار من وزير الداخلية ، ورئيس مجلس الدفاع المدني ، وعليها في سبيل ذلك الإستفادة من إمكانيات القوات العسكرية والجهات الأخرى .

\* ترفير الطعام والكساء والماوى والماوى والعادم والإسعافات وغير ذلك للمتضررين في أوقات الكوارث وفق لائحة يضعها مجلس الدفاع المدني.

 الإتصال بالوزارات والجهات المعنية بتنفيذ أعمال الدفاع المدني والتنسيق معها في تنفيذ خطط، ومشروعات، وإجراءات الدفاع المدني،

 \* تطوير الدفاع المدني بما يساير التقدم العلمي والحربي.

تمثيل المملكة في المنظمات والمؤتمرات
 والندوات الدولية والمحلية ، والحلقات
 الخاصة بالدفاع المدنى .

إذ المدني وإعداد الدراسات اللازمة
 للموضوعات المعروضة على المجلس.

تقديم التوصيات اللازمة للجهات المختصة ، للتعويض عن الأضرار التي تسببها الكوارث وأعمال العدو.

 تنفيذ برامج التدريب اللازمة لأعمال الدفاع المدنى.

# إقتراح الأوقات المناسبة لإجاراء تجارب
 وتمرينات الدفاع المادني ، ولدعوة العناصر
 المدرية .

# إقتـراح مشـروع الميـزانيـــة السنـويــة للمديرية العامة للدفاع المدنى .

## خدمات الدفاع المدني

تنقسم الخدمات التي تقدمها المديرية العامة للـدفاع المدني وفروعها المنتشرة في كافة مناطق المملكة إلى قسمين رئيسين هما:

## • الخدمات المباشرة

الخدمات المباشرة هي الخدمات التي يقدمها منسوبو المديرية العامة للدفاع المددني وفروعها ، ومن أمثلة هذه الخدمات مايلي :-

القيام بعمليات الإطفاء ، والإنقاذ ،
 ونجدة ، واعانة المصابين في مختلف الحوادث والكوارث العامة .

 الإشراف على تنفيذ التدابير الوقائية وإشتراطات السلامة في جميع المؤسسات الصناعية والمرافق العامة.

الإشراف على إنشاء المخابىء العامة ،
 والخاصة في المباني السكنية
 والمؤسسات العامة والخاصة .

 # إعداد ، وتهيئة ، وتجهيز ، وتشغيل غرف العمليات .

تنظيم وسائل إنذار لتنبيه السكان
 بالأخطار التي تتهددهم.

 توعية السكان وتبصيرهم بواجباتهم ، والأعمال الوقائية المطلوبة منهم في حالات الطوارىء والكوارث والحروب .

تنظيم أعمال المتطوعين في الدفاع المدني،
 وتدريبهم ، وإعدادهم معنوياً ومادياً وفنياً
 للإستعانة بهم لدعم خدمات الدفاع المدني .

\* تخرين مختلف الأدوات والمعدات والتجهيزات اللازمة لأعمال الدفاع المدني للإستفادة منها وقت الحاجة.

## • الخدمات غير المباشرة

الخدمات غير المباشرة هي الخدمات التي يقدمها منسوبو المديرية العامة للدفاع

المدني وفروعها بالتنسيق مع الجهات المختصة ، والتي ألزمت بتنفيذها بموجب نظام الدفاع المدني ولوائحه التنفيذية والتفسيرية ، ومن أمثلة تلك الخدمات مايلي :

 \* إعادة إصلاح خدمات المرافق العامة والخاصة المتضررة.

\* مراقبة أخطار أسلحة الدمار الشامل النووية ، والبيولوجية والكيميائية ، وإرشاد السكان في الأوقات المناسبة بما يتوجب عليهم فعله بالنسبة لكل منها.

 تقديم الخدمات الطبية السلازمة والمساندة لجهود الدفاع المدني.

## خدمة الطيران العمودي

يعد الطيران العمودي من التطورات الحديثة التي أدخلت في مجال خدمات المديرية العامة للدفاع المدني بالمملكة ، حيث تم إسناد تلك الخدمة إلى قيادة للطيران مجهزة بعدد من الطائرات العمودية موزعة على مناطق المملكة ، بحيث تقوم على تغطية كلفة المناطق عند الحاجة مع الأخذ بالإعتبار السمات التي تميز كل منطقة عن الأخرى، وتجعلها في حاجة أكثر من غيرها لخدمات الطيران العمودي وفقاً للدراسات والبحوث الخاصة بتحليل وتحديد المخاطر المحتملة



● إحدى الطائرات العمودية العاملة في خدمات الدفاع المدنى.

في كل منطقة ، وتساهم خدمة الطيران العمودي في مساندة أجهزة الدفاع المدني الأرضية ، وذلك في المهام التي يصعب إنجازها من قبل الفرق الأرضية .

## • مهام الطيران العمودي

تتمــــــــــ مهـــام الطــــيران العمـــــودي فيما يلي :ــ

 إداء خدمات الدفاع المدني في مناطق الإزدحام في المشاعر المقدسة أثناء موسم الحج.

المساهمة في عمليات الدفاع المدني في
 المناطق التي تتأثر بالسيول أو الكوارث
 الطبيعية

إنقاذ المحاصرين في الحوادث التي تقع
 في المناطق الجبلية المرتفعة

\* إطفاء الحرائق في البنايات الشاهقة .

\* إجراء عمليات الإخلاء الطبي.

\* مراقبة الطرق من الناحية المرورية .

التصويس التلفزيوني الجوي على الهواء
 مباشرة لمناسك الحج

## • تجهيزات الطيران العمودي

من أهم تجهيـزات الطيـــران العمــودي مايلي :ــ

طائرات الإطفاء: وتتميز باحتوائها على
 وحدة إطفاء ذات سعة كبيرة إضافة إلى
 طفايات حريق محمولة بواسطة أفراد
 السلامة .

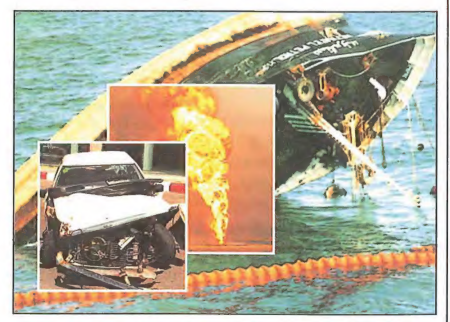
# طائرات الإنقاذ: وتتميز باحتوائها على رافعات للإنقاذ ونقالات للمصابين وشبكات إنقاذ، كما يمكنها الهبوط العادي في الأماكن التي يتوفر بها مكان للهبوط.

 طائرات الإسعاف: وهي مجهزة بإسطول طبي يملك تجهيزات طبية متكاملة تمكن من إجراء بعض العمليات الجراحية لإسعاف المرضى قبل نقلهم إلى المستشفى.

\* طائرات نقل المسؤولين: وتعد وسيلة متقدمة لمراقبة العمليات من الجو وعرضها على المسؤولين مباشرة داخل الطائرات ، كما تستخدم لنقل كبار المسؤولين ، ولإجراء المسح الجوي والتصوير للمناطق المتضررة من الكوارث الطبيعية .

## الكوارث غير الطبيعية

د. محمد حسين سعد



تعرف الكارثة بأنها حدث مفاجىء يتميز بضيق الوقت ويؤدي إلى اضطراب الحياة اليومية ، وينتج عنه خسائر في الأرواح والممتلكات بنوعيها الخاصة والعامة ، وتتطلب مواجهته والحد من أضراره تضافر الجهود المحلية والدولية .

تصنف الكوارث بصفة عامة إلى نوعين هما الكوارث الطبيعية كالزلازل، والبراكين ، والانزلاقات الأرضية وغيرها ، ولا دخل للانسان في حدوثها ، وقد أفردنا لها العدد السابق ، والكوارث غير الطبيعية التي تحدث نتيجة لعدة أسباب منها: الأخطاء الفنية البشرية مثل الإهمال ، وعدم توخى الحذر ، وسوء الصيانة ، أو الأخطاء المتعمّدة التي تتمثل بصورة أساس في الحروب التى تنشأ بين الدول خاصة المتجاورة منها ، أو الظواهر الطبيعية التي يصعب التحكم فيها أو توقع الكثير منها كالزلازل، والرياح، والفيضانات، وانعدام الرؤيا بسبب الغبار أو المطر . وتؤدي هذه الأخطاء البشرية أو المتعمدة أو الظواهر الطبيعية وما يلازمها من حوادث وكوارث إلى خسائر مادية وبشرية ونفسية واجتماعية وبيئية تعيق خطط التنمية وتحول دون اكمال بعض الإنجازات الملحة

أو الضرورية ، ولا تميز الكوارث بين الحدود الدولية حيث لا تحدث في بلد دون آخر فالكل أمامها سواء بقدرة الله .

وعلى الرغم من تعذر منع الكوارث غير الطبيعية ، إلا أنه بالامكان الاقالال منها والحد من خسائرها المتعددة ، والمتنوعة ، ودرء أخطارها وأها والها إذا أخذنا بمبدأ الحيطة الشديدة ، والعناية التامة ، واتخاذ أفضل وسائل الوقاية ، وسبل السالمة الصارمة ، والتوعية المسبقة للمواطنين ، والتنسيق بين الأجهزة البحثية والتشريعية والتنفيذية وكذلك تضافر الجهود على الصعيدين المحلى والدولي .

ولا يقف الأمر عند الآستعداد لحدوث الكارثة ولكن هناك مهام أخرى يجب التفكير فيها قبل الكارثة ، وتنفيذها بعد حدوثها ، وتتمثل هذه المهام في البحث عن المفقودين ، وتعويض المتضررين ، وإصلاح ما أتلفته الكارثة ، وتشغيل

المنشأة ، ومحاولة إعادة الأمور إلى ماكانت عليه قبلها .

تأتى الكوارث غير الطبيعية فى صور مختلفة وأشكالاً متعددة فمنها مايحدث على اليابسة ومنها مايحدث في الجو أوفي البحر. وسيتناول هذا العدد ـ بمشيئة الله مجموعة من الكوارث غير الطبيعية التي نلمسها ونشاهدها في حياتنا اليومية، وتؤثر بطريقة مباشرة أو غير مباشرة على مكتسباتنا المادية، وإنجازاتنا الحضارية.

## الكوارث النووية

تنجم الكوارث النووية عن عدة مصادر منها المصادر الكبيرة كالمفاعلات النووية أو منشأت معالجة الوقود أو منشأت معالجة الوقود النووي ، والمصادر المشعة الصغيرة المستخدمة في التطبيقات الطبية والزراعية والصناعية .

يـؤدي حـدوث الكـوارث النـوويـة إلى
خسـائر كبيرة تتمثل في الخسـائر الماديـة
البـاهظة ، كمـا في حـادثي مفـاعل جزيـرة
الأميال الثلاثـة بالولايات المتحـدة ومفاعل
تشـرنوبل بـاكرانيـا بـالاتحاد السـوفيتي
السـابق ، وتأثيـرات الإشعاع على الإنسـان
والحيـوان والنبـات ، والنقـات البـاهظـة
المطلوبة لمواجهة حـالة الطوارىء المترتبة
على حدوث الكارثة .

تشمل الكوارث النووية كافة مجالات استخدام الطاقة النووية بشقيها المدني والعسكري مثل المفاعلات النووية المدنية ، والمنشات العسكرية ، وتحطم الطائرات والغواصات أثناء نقل الاسلحة النووية ، واحتراق سفن الفضاء أثناء عودتها إلى الأرض ، والتطبيقات الطبية والصناعية للمصادر المشعة التى تؤدي إلى العدد الاكبر من الوفيات .

## كوارث الصناعات الكيميائية

تشكل الصناعات الكيميائية الجزء الأكبر من الصناعات في معظم دول العالم، وتعتمد عليها جميع القطاعات الصناعية بشكل مطلق مثل الصناعات المرتبطة بإنتاج الطاقة ومصادرها، وصناعات النفط، والغاز الطبيعي، والفحم ومشتقاتهما، واستخراج ومعالجة وتنقية الوقود النووي

غيرها.

المياه مواد كيميائية صارة وسامة.

## كوارث النفط

يعد النفط المصدر الأساس للدخل في كثير من الدول وخاصة دول الخليج العربي التي تنتج مايقارب ٢٤٪ من الانتاج العالمي وتحتوي على نصو ٤٤٪ من الاحتياطى العالمي له .

وعلى الرغم من الحيطة الشديدة ، واتخاذ أفضل أساليب الرقابة والوقاية أثناء مراحل إنتاج النفط ، ونقله ، وتكريره ، وتصنيعه ، إلا أن هذه المراحل قد تحفها بعض المخاطر وتحدث خلالها بعض الحوادث مثل الإنهيارات أو الإنفجارات أو التسريات النفطية والغازية أو الحرائق ، وقد تزداد خطورة هذه الحوادث وخسائرها المادية وأضرارها البيئية وتتحول إلى كارثة نفطية .

يرجع سبب حدوث التسربات النفطية الى عدة أسباب تتمثل في انفجار أحد حقول النفط ، أو انهيار منصة إنتاج ، أو جنوح وتحطم أحد ناقلات النفط العملاقة ، و أثناء عمليتي تخزين النفط وتفريغه ، أو تعرض الأنابيب الناقلة للنفط إلى مضاطر تؤدي إلى كسرها وتسربه منها ، وقد تصل التسربات النفطية في بعض الأحيان إلى مثات الآلاف من الأطنان تغطي سطح الماء وتكون بقعة مترامية الأطراف يروح

ترتبط الصناعات الكيميائية في بعض مراحلها باستخدام أو إنتاج مواد كيميائية خطرة أو سامة على شكل منتجات وسيطة أو نهائية تتصف بواحدة أو أكثر من الصفات التي تريد من خطورتها مثل القابلية للإلتهاب، والانفجار، وتكوين مواد متفجرة أو ملتهبة عند اتصالها بالماء أو تكوين مواد خانقة أو كاوية أوحارقة أو مهيجة أو قارضة أو أكلة ، بينما تسبب المواد السامة عند استنشاقها أو لمسها إصابات خطرة أو قد تؤدي إلى الوفاة .

تتمثل كوارث الصناعات الكيميائية التي يبلغ متوسط خسارتها السنوية بشكل عام حوالي ٣٦ مليون دولار بصفة أساس في ثلاثة أنواع هي كوارث التكرير ومعالجة الغاز ، وتمثل كوارث التكرير حوالي ٤٠٪ من كوارث الصناعات البتروكيميائية التي حدثت خلال الثلاثين عاماً الماضية ، بينما تمثل كوارث معالجة الغاز ، والكوارث الكيميائية ٧٪ و ٧٧٪ على التوالي . وقد حدث أكبر من نصف على التوالي . وقد حدث أكبر من نصف ذلك من حيث الانتشار كوارث المخلفات ذلك من حيث الانتشار كوارث المخلفات دفن المخلفات الصناعية التي تظهر بعد سنوات طويلة من دفن المخلفات الصناعية أو إلقائها في مياه البحار أو الأنهار حيث ينتج عن تفاعلها مع



● إحتراق ناقلات النفط أحد الكوارث غير الطبيعية .

ضحيتها أعداد كبيرة من الكائنات البحرية وطيور البحر إضافة إلى قيمة النفط المادية . أما كوارث حرائق النفط والغاز فقد تصاحب حالات تسرب النفط السابقة عند تعرضه لا إشتمال ، أو أنها تحدث نتيجة إحتراق نقالات النفط بكامل حمولتها ، أو إنفجار شاحنات الغاز ، أو بسبب الحروب التي تنشأ بين الدول المتجارة خاصة النفطية منها .

## الحرائق

تحدث الحرائق عند توفر ثلاث عناصر الساس هي وجود المادة القابلة للإشتعال (الوقود)، والهواء، وإرتفاع درجة الحرارة إلى درجة إشتعال المادة، وتختلف الحرائق بإختلاف المواد التي تشب بها النار فمنها حرائق المواد الصلبة مثل الألواح الخشبية والأثاث والمنازل والورق، وحرائق المواد الشقيلة والسوائل العضوية والغازات القابلة الشقعال، وحرائق المعدات الكهربائية وجميع للإشتعال، وحرائق المعدات والأجهزة الكهربائية وجميع المعدات والأجهزة الكهربائية، وحرائق المعدات والأجهزة الكهربائية، وحرائق المعدات والأجهزة الكهربائية، وحرائق العناصر الفعالية والبوتاسيوم والليثيوم والثوريوم،

ينجم عن حدوث الحرائق خسائر كبيرة في الأرواح والممتلكات فضالاً عما يصدر عنها من سحب دخانية كثيفة تودي إلى تلوث الهواء الجوي، وإختناق بعض المواطنين. ومن أشهر أمثلة الحرائق حريق لندن عام ١٩٦٦م حيث إلتهمت النيران ما يقارب ثلاثة عشر ألفا ومائتين منزل وتركت مائتي الف شخص بلا مأوى.

يمكن مقاومة الصرائق باستخدام وسائل إطفاء بدوية متنقلة تحتوي على كميات محدودة من المادة المُطفِأة وهي مصممة لمكافحة الحرائق الصغيرة ، أو بإستخدام أجهزة إطفاء ثابتة تلقائية (شبكة المرشات التلقائية) تفتخ تلقائياً عند درجة حرارة معينة لرش المادة اللازمة لإخماد الحريق مثل المواد الرغوية ، وثاني أكسيد الكربون ، والمساحيق الجافة ... وغيرها

## كوارث النقل البري

علمى الرغم من أن وسائل النقل البري (القطارات ، والحافات ، والشاحنات بأنواعها المختلفة) سهلت للفرد معظم احتياجاته وجعلت انتقاله وقضائه

لأغراضه المختلفة أمراً ميسوراً إلا أنها في الموقت نفسه سببت له في بعض الأحيان بعض الكوارث البشرية والمادية نتيجة لسوء استعمالها . وقد أشارت الإحصائيات الدولية إلى أن أعداد ضحايا الحوادث المرورية قد تجاوزت أعداد ضحايا الحروب والأوبئة .

تتمثل كوارث النقل البري بصفة أساس في كوارث القطارات والحوادث المرورية على الطرق ، وترجع أسباب هذه الكوارث إلى وجود خلل في أداء أحد العناصر الأساس للنقل البري وهي السائق ، والمركبة ، والطريق والظروف المحيطة به .

تتمثل كوارث القطارات في اصطدام قطار باخر ، أوالإصطدام بعائق أو حاجز ثابت على السكة ، والخروج عن القضبان الصديدية وغيرها . بينما تتمثل أغلب الحوادث المرورية في الإصطدامات بين مركبة وقطار ، وتشير الإحصائيات إلى أن الحوادث المرورية على الطرق تودي بحياة ٢٠٠ ألف من البشر سنويا ، وتُعرض ما يقرب من ١٢ مليون غيرهم لإصابات جسدية من مختلف الأنواع والدرجات ، إضافة إلى خسائر مادية تقدر بحوالي مائة بليون دولار أمريكي .

## تصدع وانهيار المباني

تصدع المباني هو التلف الذي يحدث بأي عنصر من عناصر المبنى مثل تشقق الحوائط، وتقشرالهياكل الخرسانية، وتاكل حديد الهياكل المعدنية، وقد يتطور هذا التصدع في حالة إهماله وعدم معالجته إلى انهيار العنصر المتصدع والعناصر القائمة عليه. أما إنهيار المبنى فيرجع سبب حدوثه إما إلى انززل والفيضانات وإما إلى حدوث اثناء الزلازل والفيضانات وإما إلى حدوث التصدع.

يحدث تصدع المباني نتيجة الحركة الأفقية والبراسية للمبني عند استقراره تحت تأثير وزنه ، وأيضاً بسبب إختلاف درجة الحرارة التي تؤثر على مواد البناء بدرجات مختلفة من التمدد والإنكماش ، كما أن هناك عدة عوامل تؤدي إلى تصدع المباني بصفة عامة وهي تتعلق بسوء التصميم مثل عدم مراعاة معايير تصميم العناصر الإنشائية المختلفة المكونة للمبنى ، وعدم الإعتبار الكامل للأحمال

التي يتعرض لها المبنى ، وسوء التنفيذ ويشمل سوء اختيار المواد التي تدخل في القامة المبنى مثل ضواص حديد التسليح وخواص الخرسانة ومكوناتها وكذلك نوعية الاسمنت المناسب لاساسات ، وسوء استخدام المبنى وذلك بإستخدام لاغراض تختلف عن تلك التي جرى تصميمه من أجلها ، وأسباب أخرى قهرية مثل الحرائق ، وإنفجار سخانات المياه ، وأنابيب الغاز ، وإرتفاع مستوى المياه الجوفية .

والأمثلة على تصدع المباني وانهيارها عديد ومتنوعة وسوف يتناولها المقال بشيء من التوضيح

## كوارث النقل البحري

أدى التطور المتزايد في حجم السفن وتنوع المواد التي تحملها إلى إزدياد حركة النقل البحري وبالتالي إلى إحتمالية زيادة كوارثه.

تشتمل كوارث النقل البدري بصفة اساس على نوعين من الكوارث هما التصادم والإرتطام ، والحرائق . تمثل كوارث التصادم والإرتطام أكبر نسبة من كوارث النقل البحري ويسرجع سبب حدوثها إلى عدة أسباب منها زيادة حمولة السفن ، وإزدحام الممرات المائية بالعديد من المنشاة البترولية ، وخصائص المرور ، والإجراءات المتبعة من قبل سلطات الإشراف المالاحي، والظروف الجوية، والأمثلة على هذا النوع من الكوارث عديدة ومتنوعة من كوارث ناقلات النفط إلى كوارث سفن نقل المواطنين ، إلا أن أحدثها هي كارثة العبارة المصرية سالم إكسبريس عــام ١٩٩٢م التي اصطـدمت بالشعب المرجانية قحرب مدينة سفاجة بالبحر الأحمر وراح ضحيتها معظم ركاب السفينة بين غريق وحريق.

ومن جانب آخر تعد كوارث حرائق السفن من أخطر كوارث النقل البصري لما ينجم عنها من سرعة انتشار الحريق، ولأنها تحتاج إلى بذل جهود شاقة وتصرف سريع لمكافحتها، وقد تؤدي إلى خسارة كاملة للسفينة، ومن أهم الأسباب التي تؤدي إلى زيادة كوارث الحريق هي عمليات الصيانة واللحام، وزيادة الأحمال، وإلاهمال الشديد، والأعطال الكهربائية، وخطوط المواسير الساخنة.

## الكوارث النووية

## د. معمد فـاروق أعمد

مع بداية استغلال الإنسان للطاقحة النووية مند مطلع النصف الثاني من القرن الحالي واجهت البشرية نوعا جديدا من الحوادث ، وتضمنت المعاجم والقواميس اللغوية مصطلحات جديدة لم تكن مألوفة من قبل كالحوادث والكوارث النووية ، والحماية الإشعاعية ، والأمان النووى . ولحسن الحظ حظيت قضايا الحماية والأمان النووى باهتمام عامة الناس نظرا للرعب النووى الذي خلفه تفجير هيروشيما ونجازاكي باليابان في نفوسهم ، فضلا عن إدراك العلماء العاملين في مجال الطاقة النووية بمضاطرها وخصائصها التدميرية جنبا إلى جنب مع منافعها العديدة ومردوداتها الإيجابية .

و قد أدى ذلك الإدراك إلى قيام عدد من العلماء من بعض دول العالم الرائدة في هذا المجال بتأسيس لجنة عالمية عام ١٩٢٨م أطلقت على نفسها إسم اللجنة السدولية للوقاية من الإشعاع . كما أدى الرعب النووى إلى دفع الجمعية العامة للأمم المتحدة إلى يأثيرات الإشعاعات الذرية عام ١٩٥٥م التي تعني بدراسة مخاطر وتأثيرات الإشعاعات المؤينة على الإنسان ، فضلاً عن تأسيس الوكالة الدولية للطاقة الذرية عام ١٩٥٧م التي تقوم بتطوير التطبيقات السلمية لهذه الطاقة الجديدة في كافة المجالات النافعة اللبشرية . كذلك أسست بعض الدول



المتقدمة في مجال الطاقة النووية والمدركة لمخاطرها لجانا أو مؤسسات وطنية لرعاية جوانب الحماية من الإشعاع والأمان النووى، وبذلك حظيت المخاطر أخرى النووية برعاية لم تحظ بها مخاطر أخرى كثيرة وأصبحت قضايا الأمان النووى من القضايا البرائدة والسباقة الهادفة إلى حماية البشرية من المخاطر والكوارث النووية.

## الطاقة النووية واستخداماتها

تنتج الطاقة النووية عن القوى الهائلة التى أودعها الخالق سبحانه وتعالى في نواة النرة. وتنبعث هذه الطاقة من النوى في صورة إشعاعات كهرومغنطيسية أو جسيمات نووية تندفع بسرعات فائقة عند تفكك بعض النوى غير المستقرة أو اندماج النوى الخفيفة مثل نظائر الهيدروجين أو إنشطار بعض النوى الثقيلة كاليورانيوم.

تمكن الإنسان خالل العقود الخمسة الأخيرة من استغلال الطاقة النووية لخدمة التقدم التقني في عدة مجالات منها الطب مثل العسالة والتشخيص والتعقيم، والصناعة مثل إنتاج العديد من أشباه المسواصسلات والمعالجات الكيميائية

الصناعية وتقنيات إختبار الجودة ، وفي عمليات التعدين والبحث عن الخامات الطبيعية والنفط .. وغيرها ، والزراعة مثل استنباط أنواع جديدة من المحاصيل ذات إنتاجية عالية وإنتقاء نوعيات معينة من البذور ومقاومة الآفات والحشرات وزيادة مدة تخزين المنتجات الزراعية وغيرها ، وإنتاج الطاقة الكهربائية حيث بلغت القدرة الكهربائية خلال عام ١٩٩٢م من المفاعلات النووية ٢٣٧,٨٢ جيجا واط (جيجا = ١٠٠) وبلغ الإنتاج من الكهرباء ٢٠٩٣,٤ تيرا واط. ساعة (تيــرا = ۱۲۱۰) بنسبة تبلغ ۱۷٫۰٪ من إجمالي إنتاج الكهرباء في العالم في ذلك العام، ويوضح الجدول (١) الوضع العالمي للطاقة الكهربائية المنتجة من المفاعلات النووية في العالم.

## الحوادث والكوارث النووية

يعرف الحادث النووي بأنه وضع غير مقصود تفقد فيه السيطرة جزئيا أو كليا على مصدر الإشعاع ، ويترتب عليه عواقب سيئة لا يمكن إهمالها من وجهة نظر الحماية من الإشعاع والأمان النووى ، ويمكن أن يودي الحسادث إلى تعرض

	ıc	د المفاعلات العا	ملة وقدرتها	مفاعلات	، تحت الإنشاء
الدولة	العدد	القدرة ( ميجاواط )	نسبة الطاقة النووية إلى الكلية	العدد	القدرة ( ميجاواط )
الأرجنتين	۲	940	7,18,7	١	797
بلجيكا	٧	OOYV	1.09	-	4
البرازيل	1	777	×x	1	1820
بلغاريا	٦	4707	2,577,9	-	-
کندا	77	10400	%\V,Y	-	_
الصين	۲	3911	7 , *	1	1.7
كوبا	-	_		Y	717
٠. جمهورية التشيك	ž	ASFI	7,79,7	4	1AYE
فتلندا	٤	771-	7.44,	_	_
فرنسا	٥V	09.77	%VV,V	٤	0110
المانيا	71	VOTYY	%Y9,V	_	-
- المجر	٤	1771	7.273.	- 1	_
الهند	9	1095	7.1,9	0	1.1.
ایران	_	-		4	7797
اليابان	£A.	TA - Y9	7.5.9	٦	0310
كازاخستان	1	٧.	70	_	-
جمهورية كوريا	9	٧٢٢٠	7.5.7	٧	ovv.
ليتوانيا	4	YYV.	%AV,Y	_	-
المكسيك	1	305	/Y. ·	1	305
هولندا	4	3.0	7.0,1	_	-
باكستان	1	140	74	1	r
روسيا الاتحادية	79	731.21	117,0	٤	TTVo
سلوفاكيا	٤	1777	1,04,7	٤	1007
سلوفينيا	1	777	1.50,0	_	-
جنوب أفريقيا	4	1127	1/. 1.0	_	-
اسبانيا	٩	V1.0	7,57,.	-	-
السويد	17	17	1/£Y,.		-
سويسرا	0	YAAO	%TV,9	-	-
اكرانيا	10	PVTYI	7.77,9	7	ov
المملكة المتحدة	40	119.9	7,77,7	1	1144
الولايات المتحدة	1.9	34748	7,11,7	۲	777.
الإجمالي(*)	٤٣٠	44444		00	11774

(\*) يتضمن الإجمالي ستة مفاعلات جديدة تم تشغيلها في نهاية عام ١٩٩٣ في كل من الصين وتايوان بقدرة إجمالية مقدارها ٤٨٩٠ ميجاواط.

● جدول (١) الوضع العالمي لإنتاج الكهرباء من الطاقة النووية عام ١٩٩٣م.

إشعاعي أو تلوث بالمواد المشعة أو إنطلاق هذه المحواد للبيئة بكميات تتجاوز الحد المسموح به ، وقد تكون عواقب الحادث محدودة سواء من حيث عدد الضحايا البشرية أو مساحة الرقعة الملوثة وتكاليف مواجهته ، إلا أنه قد يمتد ليتحول إلى كارثة ، ويعتقد البعض أن الكوارث النووية لا يمكن

أن تنجم إلا عن المصادر الكبيرة كالمفاعلات النووية أو منشآت معالجة أو إعادة معالجة الوقود النووي ، إلا أن الواقع قد أوضح أن المصادر المشعة الصغيرة المستخدمة في التطبيقات البسيطة قد أسفرت عن حوادث بلغت حد الكارثة ، ويوضح الجدول (٢) أهم أنواع الحوادث النووية التي وقعت في

العدد	نوع الحادث
٥	حوادث الحرج في المفاعلات النووية
٨	حوادث مفاعلات غير مرتبطة بالحرج النووى
0	حوادث كيميائية بمصانع معالجة الوقود
122	مصادر إشعاع محكمة الإغلاق
77	مصادر أشعة سينية
18	معجلات نووية
13	مصادر مشعة مفتوحة ونواتج انشطار
XX	مصادر التشخيص والعلاج الطبي
٧	حوادث أخرى (عسكرية وغيرها)
317	المجموع

 ● جدول (٢) أهم الحوادث النووية في الفترة من ١٩٤٤ حتى ١٩٨٨م.

دول العالم منذ عام ١٩٤٤م إلى عام ١٩٨٩م، بينما يوضح الجدول (٣) توزيع الحوادث النووية التى أسفرت خسائرها المباشرة عن عدد من حالات الوفاة.

وتجدر الإشارة إلى أن معظم الوفيات المباشرة قد نجمت عن المصادر الصغيرة المستخدمة في التطبيقات الطبية والصناعية ، بينما لم تسفر حوادث المفاعلات النووية رغم جسامتها عن وفيات مباشرة سوى في حادث تشرنوبل باكرانيا الذي أسفر عن وفاة ٢١ شخصاً بين طاقم التشغيل وأطقم مواجهة الحادث . ويرجع وصف بعض الحوادث النووية بالكارثة إلى عدة أسباب منها : \_

١ - فداحة الخسائر المادية الناتجة عن الحادث مثلما حدث في حادثى مفاعل جزيرة الأميال الثلاثة بالولايات المتحدة ومفاعل تشرنوبل باكرانيا الذين يقدر ثمن كل منهما باكثر من مليار دولار أمريكى.

٢ ـ تأثيرات الإشعاع على الإنسان المتمثلة
 في أربعــة أنـواع هي التأثيــرات المبكرة
 والمتأخرة والوراثية والتأثيرات على الأجنة
 قبل الولادة.

 ٣ ـ النفقات الباهظة المطلوبة لمواجهة حالة الطوارىء المترتبة على الحادث أو عندما يتسبب في تسرب كمية محسوسة من المواد المشعة إلى البيئة مؤدية إلى تلوثها.

٤ \_ إيداع جرعة فعالـة جماعـية \_ جرعــة

عدد الوفيات	عدد الحوادث	الدولة	عدد الوفيات	عدد الحوادث	الدولة
0	\	المكسيك	۲	١	الجزائر
٨	١	المغرب	١	\	الأرجنتين
1	\	النرويج		1	البرازيل
17	١ .	اكرانيا	1	1	بلفاريا
۲	١	روسيا	+	1	كندا
1	1	سويسرا	7	4	الصين
۲	١	المملكة المتحدة	1	1	السلفادور
77	1 8	الولايات المتحدة	. 1	1	المانيا
1	1	يوغسلافيا	١	1	إيطاليا
1 - 4	74	المجموع	١	\	جزر المارشال

● جدول (٣) توزيع الحوادث او الكوارث النووية التي أسفرت عن وفيات مباشرة (١٩٤٤ ـ ١٩٨٩م) .

لمجموعة من الأفراد من مصدر إشعاع معين تبين حجم الضرر الإشعاعي على هذه المجموعة ملازمة كبيرة في عامة الناس مثلما حدث في عدد من الحوادث ، جدول (٤)، كحادثة تشرنوبل .

## أسباب الكوارث النووية

أوضحت العمارسات العملية والخبرة المكتسبة خلال العقود الخمسة الماضية أن الحوادث والكوارث النووية قد نجمت عن عدة أسباب محدودة تتمثل في أحد أو بعض العوامل التالية:

١ عدم توفر السلطة الرقابية المتخصصة
 في أمور الحماية والأمان النووى.

الجرعة الجماعية الفعالة الملازمة	الحادث
٤٠	مفاعل جزيرة الأميال الثلاثة
	( الولايات المتحدة )
۲۰۰ الف	مفاعل تشرنوبل ( اكرانيا )
Yo	حادث كيشتيم ( روسيا )
	حادث وندسكيل ( المملكة
Y	المتحدة )
71	حادث القمر الصناعي سناب
۲.	حادث القمر الصناعي كوزموس
10.	حادث جوارير بالمكسيك
٨٠	حادث المحمدية بالمغرب
7.	حادث غرانيا بالبرازيل

جدول (٤) الجرعات الفعالة الجماعية
 الملازمة عن بعض الحوادث النووية.

۲ - نقص أو قصور اللوائح الخاصة
 بالأمان النووى وعدم وجود التنظيمات
 والمعايير الخاصة به.

٣ - نقص أو قصور الإجراءات الخاصة بالأمان النووى وعدم الإلتزام بمتطلبات الترخيص بالمصادر المشعة وعدم تنفيذ الإجراءات التفتيشية.

ه - نقص الخبرة البشرية وقصور التدريب على الإستخدام الآمن للمصادر والمدواد المشعة ، وإهمال بعض العاملين لهذه المصادر والمدواد ، وعدم إنتشار الوعى وثقافة الأمان ، وعدم تنمية روح المسؤولية لدى العاملين في المؤسسات التى تتداول هذه المواد على كافة مستوياتهم .

الأخطاء البشرية للإنسان والأعطال الفنية للمعدات.

## أمثلة للحوادث النووية

شملت الصوادث النووية كافة مجالات استخدام الطاقة النووية بشقيها المدنى والعسكرى، لكنها تسركزت في مجال التطبيقات الطبية والصناعية، كما نجمت الحوادث بسبب الممارسات المختلفة في التعامل مع المواد المشعة أو النووية بما فيها عمليات النقل، وسوف يتم استعراض بعض انواع هذه الحوادث على النحو التالي:

## ا -المفاعلات النووية المدنية

يعد حادثا مفاعل جريرة الأميال الثلاثة

بالولايات المتحدة الأمريكية ومفاعل تشرنوبل باكرانيا بالإتحاد السوفيتي سابقاً أهم حادثين لمفاعلات توليد الطاقة الكهربائية .

● حادث جزيرة الأميال الثلاثة: وقع في مارس ١٩٧٩م عند فشل إنغلاق صمام تخفيف الضغط مما أدى إلى حدوث تلف شديد في عناصر الوقود النووى غير المبرد وإنصهارها، وانطلاق كمية من نواتج الإنشطار النووى المشعة إلى مبنى إحتواء المفاعل، ولحسن الحظ ساعد وجود هذا المبنى في عدم تسرب كميات كبيرة من الإشعاع إلا أنه قد تسربت إلى البيئة كميات قليلة تمثلت في حوالي ٢٧٠ بيتابكرل ( البيتا قليلة تمثلت في حوالي ٢٧٠ بيتابكرل ( البيتا ع ١٩٠٠) من الزينون ٢٣٠ المشع وحوالى

وقد ثم تقدير القيمة القصوى للجرعة الفعالة الناجمة عن إشعاعات جاما لأى فرد من السكان القاطنين حول المفاعل بما لا يزيد عن ٥٥٠ ميكروسيفرت في حين قدرت الجرعة المتوسطة للفرد في الدائرة المحيطة بالمفاعل بنصف قطر ٨٠ كيلو مترا ـ بما لا يزيد عن ١٥ ميكروسيفرت ونتيجة لإنصهار جرء من لب المفاعل فإنه لم يعد صالحا للتشغيل وتم إيقافه للأبد.

 حادث تشرنوبل: وقع في ٢٦ أبسريل عنام ١٩٨٦م عنندما أريند إيقناف المفناعل بغرض صيانة دورية ، وكان من المقرر استغلال عملية إيقاف المفاعل التي تستمر عدة ساعات في إجراء تجربة تهدف إلى إمكانية إستغلال القدرة الكهربائية المتولدة عند الإيقاف الفجائي للمفاعل . ورقم الحادث نتيجة أسلسلة متتبابعة من الأخطاء التي ارتكبها المشغلون ولعدد من الإنتهاكات الصريحة لقواعد تشغيل هذا النوع من المفاعلات الذي يتميز بخاصية معروفة وهئ معاميل المفاعلية المبوجب لدرجة الحرارة - زيادة قدرة المفاعل بزيادة درجية الحيرارة عنيد قيدرة التشغيل المنخفضة ، ونتيجة لهذه الأخطاء والإنتهاكات إرتفعت في شوان معدودة درجة حرارة المفاعل إرتفاعا هائلا مما أدى إلى حدوث إنفجار كيميائي (وليس نووى) اطاح

بغطاء المفاعل الفولاذي وتطايرت كتل المجرافيت ـ المستخدمة لتهدئة النيوترونات ـ من لب المفاعل إلى خارجة ، كما تطايرت كميات كبيرة من الوقود النووى ونواتج الإنشطار إلى البيئة ، واستمر إنطلاق المواد المشعة لمدة عشرة أيام بعد الحادث حيث تمت بعدها السيطرة على المفاعل وتبريده ودفنه إلى الأبد، ويعد حادث مفاعل تشرنوبل من اكبر الكوارث النووية حيث نجم عنه مايلى: ـ

\* وفاة ثلاثين فردا من بين أفراد طاقم
 التشغيل ورجال الإطفاء في خلال ثلاثة
 أشهر بسبب التعرض الإشعاعى الحاد.

إنطلاق كمية من نواتج الإنشطار المشعة المختزنة في المفاعل تقدر بحوالي ٢ إيتابكرل (الإيتا = ١٨٨٠) وكان أهمها السيزيوم ١٣٧ ، واليود ١٣١ والسيزيوم ١٣٤ ، واليود ١٣١ والسترونشيوم ٩٠ وغيرها.

تهجير ١١٥ الف من السكان القاطنين
 في دائرة يبلغ نصف قطرها ٣٠كم حول
 المفاعل حيث اعتبرت هذه المنطقة شديدة
 التلوث .

السرث مساحات شاسعة من الأرض - داخل جمهوريات اكرانيا وروسيا البيضاء وروسيا الاتحادية فضلا عن مساحات اخسرى كبيرة في عدد من دول أوربا - بالمواد المشعة خاصة السيزيوم ۱۳۷ و ۱۳۷ والسترونشيوم ۹۰ .

\* إحداث أضرار مستقبلية بين البشر سوف تنجم عن الجرعة الفعالة الملازمة قدرتها اللجنة العلمية للأمم المتحدة بحوالى ١٠٠ ألف فرد مسيفرت تركز ٤٠٪ منها داخل حدود الاتحاد السوفيتي سابقاً ، ٧٠٪ في دول أوربا المختلفة ، ٣٪ توزعت على باقى الدول في نصف الكرة الشمالى ،

من أشهر الحوادث النووية في المنشآت العسكرية والتي كان لها آثار سلبية حادثان هما :-

 حادث بلدة كيشتيم: وقع في جنوب جبال الأورال في روسيا الاتصادية في سبتمبر عام ١٩٥٧م نتيجة حدوث تأكل في

أحبد خبزائنات النفاينات المشعبة عاليبة المستوى في مصنع البلوتونيوم بمقاطعة تشيليابنسك نتيجة قصور في نظام تبريد الضزان الذي بلغ حجمه حوالي ٣٠٠ متسر مكعب ، مما أدى إلى إرتفاع درجة حرارته حتى حوالى ٥٥٠م، الأمسر الذي أدى إلى تبخسر الماء من الخسران وتجمع رواسب صلبة في صورة مركبات كيميائية من النترات والأسيتان أدت إلى حدوث إنفجار شديد في الخزان بلغت قدرته مايعادل ٧٠ ــ ۱۰۰ طن من مادة T.N.T شديدة الإنفجار ، وأدى ذلك إلى إنتشار كمية من النويدات المشعبة في البيئة تقيدر بحوالي ١٠٠ بيتنا بكرل بينماً بقيت حوالي ١٠٠٠ بيتا بكرل في منطقة الحادث ، وقد تم تقدير الجرعة الفعالة الملازمة الناتجة عن هذا الحادث بحوالي ۲۵۰۰ فرد سيفرت.

■ حادث وندسكيل: وقع بالمملكة المتحدة في أكتوبر عام ١٩٥٧م أثناء إجراء بعض العمليات الروتينية على الجرافيت المستخدم لتهدئة النيوترونات الموجود في المفاعل المبرد بالغاز. ونتيجة لبعض أخطاء التشغيل إرتفعت درجة حرارة الجرافيت فاشتعلت فيه النار واستمرت مشتعلة لثلاثة أيام. مما أدى إلى إنطلاق ممية من المواد المشعة ونواتج الإنشطار قدرت بحوالي ٤٤٠ تيرابكرل من اليود قدرت بحوالي ٤٠٠ تيرابكرل من السيزيوم ١٢٠ وحوالي ٢٠٠ تيرابكرل من السيزيوم ١٢٠ وحوالي ٢٠٠ تيرابكرل من البولونيوم ٢٠٠ من البولونيوم ١٠٠ من البولونيوم ٢٠ من البولونيوم ٢٠٠ من البولونيوم ٢٠٠ من البولونيوم ٢٠ من البولونيوم ١٠٠ من البولونيوم ١٠٠ من البولونيوم ١٠٠ من ١٠٠ من البولونيوم ١٠٠ من ١٠٠ من البولونيوم ١٠٠ من ١٠٠

#### ٣- نقل الأسلحة النووية

سجلت الهيئات العالمية المعنية بالأمان النووى أربعة عشر حادثاً من حوادث نقل الأسلحة النووية جوا وبحراً . ومن أشهر هذه الحوادث مايلي : \_

■ حاث تصادم طائرتين: حدث بالقرب من بلدة باليمار بأسبانيا في يناير ١٩٦٦ م بين قاذفة قنابل وطائرة تموين تابعتين للأسطول الأمريكي أثناء عملية تموين بالوقود في الجوء مما أدى إلى سقوط القنابل الهيدروجينية الأربع التي كانت تحملها القاذفة، وإثناء السقوط لم تنفرج

المظلات الخاصة بقنبلتين ، الأمر الذي أدى الى بدء تشغيل الشحنة الإعتيادية لكل منهما وإنطلاق المادة الإنشطارية عند إصطدامهما بالأرض (لم يحدث تفجير نووى) . وأدى الحادث إلى تلوث منطقة محدودة بالبلوتونيوم ٢٤٠ . أما القنبلتان الأخريتان فقد هبطتا بأمان ، ووجدت إحداهما في مجرى نهر جاف في حين سقطت الأخرى في البحر ، وقد بدأت عين سقطت الأخرى عام البحر ، وقد بدأت الحادث واستمرت حتى عام ١٩٨٨ م لتقويم المخاطر النووية الناجمة عنه .

● حادث سقوط طائرة: وقع في شول بجرينلاند في يناير ١٩٦٨ م لطائرة محملة بأربعة رؤوس هيدروجينية ، وأدى سقوطها إلى بدء تشغيل المركبات شديدة الإنفجار دون غيرها ، مما أدى إلى إنتشار اللوتونيوم في مساحة محدودة .

■ حوادث الغواصات النووية: وقعت عدة حوادث لها في البحار المختلفة أدت إلى غرق أكثر من ٤٨ سلاحا نوويا، وأحد عشر مفاعلا نوويا في قيعان البحار والمحيطات، ومن بين حوادث الغواصات النووية والتي كانت تحمل عددا كبيرا من الأسلحة النووية حادثتين هما: -

الفواصة التي غرقت قرب شواطيء
 برمودا في أكتوبر عام ١٩٨٦.

٢ ــ والغواصة التي غرقت في قاع بحر
 النرويج في أبريل عام ١٩٨٩م.

#### ¿ \_عودة سفن الفضاء

حدثت بعض الحوادث النووية أثناء عودة بعض سفن الفضاء للأرض من أهمها مايلى :ــ

 حادث احتـراق السفينة سقـاب ٩ أ: وذلك في عـام ١٩٦٤م أثنـاء عـودتهـا إلى الأرض، مما تسبب في انتشـار مايقرب من ٢٠٠ تيرا بكـرل من البلوتـونيوم ــ مصدر الطاقة في السفينة ـ في الجو.

حادث إحتراق السفيئة كوزموس ١٩٥٤:
 وقع في ينايس ١٩٧٨م أثناء عـودتها إلى
 الأرض ونشـر كمية من الملـوثات المشعـة
 فوق المناطق الشمالية الغربية من كندا.

#### ٥ - تطبيقات المصادر المشعة

أسهمت التطبيقات الطبية والصناعية

للمصادر المشعة بالنصيب الأكبر من الحوادث النووية ، وعلى الرغم من صغر المصادر المستخدمة في هذه التطبيقات إلا أنها أدت إلى العدد الأكبر من الوفيات فضلا عن إحداث تلوثات نسووية إمتدت لمساحات كبيرة في بعض الأحيان . ومن أمثلة الحوادث الشهيرة لهذه التطبيقات مايلي : -● حادث حواريــرْ بــالمكسيك : وقع عنــد استخدام أحد المستشفيات مصدرا من الكوبلت المشع منذ عام ١٩٧٧م بنشاط إشعاعي حوالي ٢٧ تيرابكرل لعلاج مرضى السرطان، وفي ٦ نسوفمبر ١٩٨٢م فُقد المصدر ثم بيع لمستودع للخردة وتم كسره مما أدى إلى إنتشار كرات الكوبلت ٦٠ المشع مع عمليات نقل الخردة ، وفي ١٤ ديسمبر من نفس العام تم صهر الضردة في أحد مصانع الصلب واستخدمت منتوجات المصنع المعدنية في عدد من الدول من بينها المكسيك والولايات المتحدة الأمريكية ، وقد تم اكتشباف الحادث بالصدفة البحثة عنيد تسجيل أجهزة المراقبة في معامل لوس ألاموس صدور إشعاعات نتيجة لمرور شاحنة تحمل طاولات مصنوعة من هذا الصلب ، وقد أوضحت الدراسة والمتابعة

تلوث عدد كبيس من الشوارع والمنبازل في

مدينة المكسيك بالكوبلت ٦٠ المشع فضلا عن تعرض أكثر من الف شخص لجرعات إشعاعية متفاوتة بلغت أكثر من ٣ سيفرت.

- حادث المحمدية بالمغرب: وقع في عام ١٩٨٤ م عند إجراء بعض الإختبارات باستخدام مصدر إيريديوم ١٩٢ تبلغ شدته أقل من ٣ تيرابكرل على خامات معدنية حيث سقط المصدر من درعه على الأرض، وأخذه أحد السكان إلى منزله دون علمه بخطورة محتواه، مما أدى إلى وفاة أفراد الأسرة بالكامل وعددهم ثمانية، وقد اكتشف الحادث بالصدفة البحتة أثناء اكتشف سبب الوفاة.
- حادث غوانيا بالبرازيل: وقع في سبتمبر عام ١٩٨٧م عند فقد إسطوانة من السرصاص تحتوى على مسحوق من السيزيوم ١٩٨٧ المشع بنشاط إشعاعي حوالى ٥٠ تيرابكرل من جهاز غير مستخدم تابع لمعهد غوانيا للعالاج بالإشعاع ، وبيعت الإسطوانة لتأجر خردة فأخذها وكسرها مع زميلين له يوم ١٩ سبتمبر ، وتناولت إبنته جزءً من مسحوق السيزيوم المشع وطلت به أيديها وجسمها ، وأخذ التأجر باقى المسحوق وتركه في بيته وظهور أعراض الحروق والتشوهات على وظهور أعراض الحروق والتشوهات على عدد كبير من جيرانه وأقاربه ، وتم اكتشاف

الحادث في ٢٨ سبتمبر من نفس العام. وقد تكلفت نفقات المواجهة حتى الخامس من اكتوبر عام ١٩٨٧م خمسة مالايين دولار أمريكي تضاعفت كثيرا بعد ذلك ومازال الحادث خاضعا للمراجعة والتقويم.

## إجراءات الأمان النووي

أوصت المنظمات الدولية المعنية بأمور الحماية والأمان النبووي بإنشاء الكيانات المتخصصة في هذه الأمور ، ووضع النظم والقواعد التي تحكم جميع الممارسات التي تتضمن إشعاعات مؤينة أو مصادر مشعة وذلك للإستفادة من فوائد الطاقة النووية وجوانبها الإيجابية في شتى المجالات مع خفض المخاطر الناجمة عنها إلى الحد خفض المخاطر الناجمة عنها إلى الحد المقبول ، ومن أهم هذه التوصيات مايلي :

- إنشاء سلطة تنظيمية وطنية مستقلة تستمد قوتها من سلطة عليا في الدولة ، وتوفير كافة التخصصات العلمية والتقنية اللازمة لتغطية جوانب الحماية من الإشعاع والأمان النووى لها ، ومنحها الصلاحيات والإمكانات التى تمكنها من مراقبة الإلتزام بالتنظيمات والمعايير الخاصة بالحماية والأمان .
- وضع التنظيمات والمعايير والمتطلبات الخاصة بجميع الممارسات التي تتضمن تعرضا لـالإشعاعات المـؤينة ، وتحديد المسؤوليات بدقة ، ووضع آليات وتفاصيل الإجراءات والتفتيشات الواجبة .
- تطبيق برامج متكاملة لإختبار برامج الحماية والأمان وبرامج الطوارىء الإشعاعية وتنفيذ جميع القياسات النووية الهادفة لتأكيد جودة القياسات والإلتزام بالتنظيمات.
- مسراجعسة التسدريب التخصصي
   للمستويات البشرية المختلفة والتدريب
   على أمور الحماية والأمان ، وتوفر الخبرات
   البشرية المؤهلة لمراقبتها .
- توفير جميع المعدات والتجهيزات الفنية اللازمة للحماية والأمان.
- نشر الوعى بالمخاطر النووية ونشر ثقافة الأمان بين العاملين بالإشعاعات أو المواد المشعة على كافة المستويات.



• دؤن النفايات المشعة التي تسببت في حادث غوانيا بالبرازيل.

# كوارث الصناعات الكيميانية

## د. حسن أحصد تيّع

تتبوأ الصناعات الكيميائية مركز الصدارة بين سائر الصناعات بشكل مطلق ، فهي تشكل الجزء الأكبر من الصناعات في معظم الدول ، كما أن جميع القطاعات الصناعية الأخرى بلا استثناء تعتمد على الصناعات الكيميائية بشكل أو بآخر . فمثلا تشكيل الصناعات الكيميائية الجزء الأكبر والأهم من الصناعات المرتبطة بإنتاج الطاقة ومصادرها والمتعلقة بالبترول والغاز والفحم ومشتقاتهما ، كذلك تعتمد الطاقة النووية أو الطاقة الشمسية على الصناعات الكيميائية في استخراج ومعالجة وتنقية الوقود النووي ، وفي تصنيع الخلايا الشمسية ، والمواد المستخدمة في الأجهزة والمعدات والبطاريات للطاقة الشمسية ، أما الزراعة وما يتعلق بها من صناعات زراعية فإنه لا بقاء لها بدون الصناعات الكيميائية الضرورية لصناعة المبيدات الحشرية والاسمدة ومعالجة المواد الغذائية وغيرها .



ويظهر دور الصناعات الكيميائية في وسائل النقل والمواصلات، وذلك من خلال تصنيع مختلف القطع الداخلة في صنع هذه الوسائل، وكذلك في صناعة المواد اللازمة لصيانتها وتشغيلها، كما لايخفى أن التطور الهائل الندي نعيشه في مجال الاتصالات وتخرين المعلومات ومعالجتها كان بفضل الله ثم بفضل الصناعة الكفاءة الكفاءة

والحساسية تشكل القلب النابض لأجهزة الحاسب الآلي والاتصالات.

يعد قطاع الصناعات البتروكيميائية أهم قطاع الصناعات الكيميائية أديشكل ٨٠٪ أو يزيد من الصناعات الكيميائية ، وهو يضم الصناعات المرتبطة بالنفط والغاز الطبيعي مثل صناعات الأسمدة الكيميائية ، المواد البلاستيكية المستخدمة في التعبئة والتغليف وقطع السيارات ،

ومكونات مختلف أجهزة الكمبيوتر، والاتصال، والنقل، والاثاث، والادوية، ومواد التجميل، والمواد البتروكيميائية السوسيطة، والمنظفات ومشتقاتها، والدهانات، وكثير من الأغذية ومضافاتها، والمواد المتعلقة بمعالجتها في الإنتاج والتخزين.

وتتمير الصناعات الكيميائية بأنها صناعة خطرة في مرحلة أو أكثر من مرحلة ، فقد يرتبط إنتاجها بإستخدام مواد خطرة أو سامة ، أو أنها تنتج مواد خطرة أو سامة على شكل منتجات وسيطة أو نهائية ، وبوجود هذه المواد الخطرة يصبح حدوث الكوارث أمراً متوقعاً .

ولعله من المفيد هنا أن نشير سد قبل التطرق لكوارث الصناعات الكيميائية بإلى أن وضع الصناعات الكيميائية في المملكة العربية السعودية لايختلف عن وضعها في أي بلد صناعي آخر من حيث كونها تشكل جزءاً أساسياً من القطاع الصناعي ككل ، ومن حيث علاقتها الوثيقة بالبترول ومشتقاته ، إذ تضم المملكة أكبر مجمع للصناعيات البتروكيميائية في العالم في مدينة الجبيل الصناعية ، وتنتج شركة سابك حوالي ٢٠ لميون طن من المملكة تضم البتروكيميائية من المملكة تضم البتروكيميائية المهلكة تضم البتروكيميائية

مصنع مرتبط بالصناعات الكيميائية بشكل أو بالخر ، ولهذا فإن موضوع كوارث الصناعات البتروكيميائية موضوع متجدد الأهمية بالنسبة للمملكة .

## أسباب الكوارث الكيميائية

يجدر التنبيه هنا إلى أن المديث عن الكورث لايتضمن الموادث التي يتم السطيرة عليها بالإمكانات المصدودة للمنشأة ، فالكارثة هي حدث مفاجىء يؤدي إلى أضطراب الحياة اليسومية ينتج عنبه أضرار في الأرواح والممتلكات وخسائر في الأمسوال ، وتتطلب مواجهتمه والحمد من أضراره تضافر الجهود المحلية \_ زيادة على إمكانات المنشأة المصابة - أو الضارجية ، وينشأ عن التعامل مع الصناعات الكيميائية التعرض لمواد خطرة أو سامه سواء كان في مرحلة المادة الضام أي الوسيطة أو المنتج النهائي ، ففي حالـة المواد الخطرة فإن المادة قد تكون خطرة أساسا أو غير خطرة ، ولكنها تتحول إلى مادة خطرة في ظروف معينه مشل ظروف الأكسدة أو الاشتعال أو التفاعل . وتتميز المواد الخطرة بواحدة أو أكثر من الصفات التالية :ــ

- القابلية للالتهاب.
- القابلية للأنفجار .
- \* تكوين مواد متفجرة أو ملتهبة عند
   اتصالها بالماء .
- تكسون مواد خانقة أو كاوية أو حارقة أو مهيجة أو قارضة أو آكلة .

ومن الأمثلة على خطر القابلية للاشتعال أن الأبضرة المتسربة من السوائل القابلة للاشتعال عندما تختلط بالهواء بنسبة معينة وعند درجة حرارة كافية تحترق بدرجات عنف متفاوتة من احتراق سريع إلى احتراق لحظي إلى انفجار، فعلى سبيل المثال ينتج عن لتر واحد من سائل البترول عند تبخره ١٨٠ لتراً من البخار وهذا بدوره إذا اختلط بالهواء انتج حجماً انفجارياً يبلغ الا ألىف لتر يتولد عنه طاقة تدميريسة تعادل ٧ كجم من الديناميت. كذلك تتميز تعالد تتميز

الهيدروكسربونات غيسر المشبعة مثل البيوتادايئين بأنها تتاكسد بسهولة في الهواء خلال تفاعل طارد للحرارة ينتج عنه تولد غازات عند ضغط عال يولد انفجاراً في الخزانات الحاوية لها.

وفي حالة المواد السامه فإن كثيراً من المواد الكيميائية قد يسبب استنشاقها أو لمسها للجسم إصابات خطرة أويؤدي إلى الوفاة ، إذ من المعلوم أن الغازات السامة التي استخدمت في الحربين الأولى والثانية وفي حسرب فيتنام ، وبعض الحسروب الأخرى كحرب العراق وإيران والاعتداءات الإسرائيلية على جنوب لبنان جميعها مواد كيميائية سامة ، وبديهي أن تسرب أي من هذه الغازات في المصانع التي تنتجها قد يشكل كارثة صناعية .

وتكمن الخطورة في سمية المواد الكيميــائيــة في أن درجــة سميــة كثيــر من المتداول منها حالياً غيس معروفة ، فمثلالم يعسرف عن مادة كلسوريد الفينيل أنهسا مسرطنه إلا بعد مدة من تصنيعها تجاريا ، فوضعت قدوانين لحماية العاملين في مصنائع إنتباجهنا تجبده الصم الأقضي لتركيزها في جـ و المصانع إلى ٥٠ جزء في المليون، ثم دلت الدراسات على أن شدة سرطنتها أكثر مما كان يعتقد سابقاً فخفّض الحد الأقصى على مراحل إلى أن وصل الأن إلى جزء واحد في المليون نظراً لأن معظم المواد الهيدروكربونية المكلورة مسرطنة ، فقد عمدت كثير من السدول إلى استبعاد الكلــور من عمليـة تعقيـم ميـاه الشـــرب واستعيض عنه بالأوزون ، بل إن هناك دعوات جادة في الدول الصناعية إلى حظر استخدام الكلور في التصنيع نهائياً ،

ومما تقدم تعد معظم العمليات الخاصة بالمواد الكيميائية محفوفة بالخطر سواء كان أثناء إنتاجها، أو مناولتها، أو تخرينها، أو نقلها. كما أن كل من هذه العمليات مرشحة لأن تكون مصدراً لكارثة حقيقة لواحد أو أكثر من الأسباب التالية :... \* الخطأ البشري سواء في تشغيل الآلة أو تصميمها أو سوء مناولة المواد الخطرة.

\* عيوب الآلة ويشمل استخدام مواد غير مناسبة في تصنيم بعض قطع المصنع (عن غير قصد) أو عدم الوعي بخواص المواد المتداولة في المصنع من حيث أثرها على حسن أداء الآلات والمعصدات كأن تساعد على التآكل .. إلخ.

\* عدم التحسب للعوامل الجوية القاسية .

التضريب من قبل عناصر موالية للعدو
 أو عناصر شغب السباب سياسية أو
 كيدية . . . إلخ .

الحروب.

الكوارث الطبيعية كالـزلازل والفيضانات
 التي قد تتسبب في حرائق وكوارث تسرب.

\* كوارث صناعية مصدرها خارج الوطن كحدوث كارثة حريق ، أو تسرب في بلا مجاور تطال آثاره أرض الوطن ، أو إلقاء مخلفات ضارة منتجة في بلد أجنبي بالقرب من المياه الإقليمية .

المخلفات الخطرة للصناعات الكيميائية .

## أمثله للكوارث الكيميائية

لعله من المفيد ذكر بعض الأمثلة على كوارث الصناعات الكيميائية \_ بإستثناء حوادث النفط \_ التي حدثت خلال الربع الأخير من هذا القرن وذلك كما يلي :\_

## ● كوارث التكرير ومعالجة الغاز

يرجع أسباب صدوث كوارث التكرير ومعالج المساد إلى أن المدواد الهيدروكربونية مواد قابلة للاشتعال سهلة التطاير والانتشار ، وأن عمليات التكرير تتم في ظروف قاسية من درجات الحرارة العالية والتفاعلات الكيميائية السريعة ، إضافة لذلك فإن معالجة الغاز وخاصة إسالته تشمل توليد ضغوط عالية جداً مما يزيد من احتمال حدوث الكوارث نتيجة الانفجارات ، ويذكر أن كوارث مصانع التكرير تمثل حوالي ٤٠٪ من كوارث التكرير تمثل حوالي ٤٠٪ من كوارث المناعات البتروكيميائية التي حدثت خلال الشلاثين عاماً الماضية بينما تمثل كوارث معالجة الغاز ٧٪ ، ويبلغ متوسط الخسارة معالجة الغاز ٧٪ ، ويبلغ متوسط الخسارة

المادية في الكوارث المذكورة ، وكوارث المسادية في الكوارث الصناعات الكيميائية بشكل عام حوالي ٣٦ مليون دولار ، وقد لوحظ أن أكثر كوارث التكرير تحدث في وحدة الألكلة ، وأن أخطر الأوقات في المصانع هي فترات بدء التشغيل أو إيقافه أو فترات إجراء الصيانة المرافقة للتشغيل ، وتشير معظم الدلائل إلى أن الخطأ البشرى كان وراء معظم هذه الكوارث .

ومن أشهر كوارث التكرير مايلي :-

\* كارثة حريق مصفاة يـونيون: حدثت بولاية الينوي عام ١٩٨٤م نتيجة تسـرب للغاز ـ بسبب خلل في لحام أنبوب تخزين غاز البترول المسال(LPG) ـ تبعه انفجار فحسريق أدى إلى وفاة ١٧ شخصاً و١٤ مصاباً من جملة ٤٨ عاملًا يعملون في المصفاة . وقد تولى فحريق إطفاء قوامه ١٥٠ رجلًا إطفاء الحريق خلال خمس ساعات .

\* كارثة بيمكس (Pemex) المكسيكية: حدثت عام ١٩٨٤م نتيجة عطل كهربائي أدى إلى انفجار شاحنة غاز تابعة للشركة داخل مركز لتخزين، وتوزيع غاز البترول المسال، وقد أدى الانفجار إلى اتصال الحرائق في الموقع وتحويل البيوت المجاورة إلى رماد، وقد بلغت الخسائر ٥٠٠ قتيل،

١٥٠٠ منزل، وتشرد مائة ألف شخص،
 بالإضافة إلى دمار منشات الشركة الوطنية
 للغاز، ومجموعة من الشركات الخاصة،
 وقد ساهم في إطفاء الصرائق والإسعاف
 أكثر من ١٥٠٠ شخص.

## • الكوارث الكيميائية

تمثل الكوارث الكيميائية حوالي ١٧٪ من الكوارث الناجمة عن الصناعات البتروكيميائية التي حدثت من خلال الثلاثين عاماً الماضية ، وقد حدثت أكثر من نصف هذه الكوارث في مصانع الإيثيلين ، ومن أشهر الكوارث الكيميائية مايلي :ـ

\* كارثة بوبال بالهند: وقعت عام ١٩٨٤م، حيث أدى تسرب مادة ميثيل أيزوسيانيت (Methyl Isocyanate) ــ نتيجة خطاً فسي تصنيع الأنابيب الحاملة للمادة السامة التي تستخدم في صناعة المبيدات الحشرية إلى مصرع أكثر من ألفي شخص نتيجة تسممهم بهذا الغاز، وقد شغلت هذه الكارثة

اهتمام العالم أجمع ، وخلفت وراءها عبراً كثيرة تمثلت في تكبد الشركة المالكة للمصنع (شركة يونيون كاربايد) خسائر كبيرة بإقفال المصنع وما دفعته من تعويضات للمتضررين، وما تكبدته من سمعة سيئة. وقد أستقيت من هذه الكارثة دروس كثيرة أهمها:

- ضرورة إحكام المراقبة على المنشآت الصناعية من حيث الالتزام باحتياطات السلامة وحماية البيئة.

عدم السماح ببناء المصانع التي تتداول المصواد الضارة أو تنتجها قريباً من المجمعات السكنية.

عدم السماح بتضرين كمية كبيرة من المواد الضارة إذ أشارت معظم التقارير إلى أن الخسائر لم تكن لتلبغ هذه الدرجة من الفداحة لو أن مادة الميثيل إيزوسيانيت التي تسببت في الكارشة كانت تستهلك فور تصنيعها.

- كانت حافيزاً لكثير من الدول، وفي مقدمتها الدول الصناعية لاحكام مراقبة إنتاج وتداول المواد الضارة، حيث صدرت نظم جديدة في أعقاب هذه الكارثة في بعض الولايات الأمريكية وأوربا تحتم على الشركات تقديم تقارير مفصلة عن المواد الخطرة التي تنتجها، أو تتداولها، أو تنقلها وتقدم خططها للوقاية من ضررها ووسائل واحتياطات مواجهة تسربها أو اشتعالها.

\* كارثة نهر الدانوب: وتمثلت في الحريق الهائل الذي التهم مصانع شركة ساندوز السويسرية لصناعة الأدوية في مدينة باسل عام ١٩٨٦م، وقد تم تصريف المياه المستخدمة في إطفاء الصريق إلى نهر الدانوب الدي يعد الشريان الرئيسي المماصلات البحرية، ومورداً أساسياً للثروة السمكية في أوربا، فحملت مياه الصرف معها ثلاثين طناً من المخلفات الكيميائية السامة (وخاصة مركبات الرصاص) عدة أميال، وأتت على الشروة الحيوانية في عدة أميال، وأتت على الشروة الحيوانية في أحسانة وأعلنت حالة



• بعض ضحايا كارثة بوبال بالهند.

الطواري، في البلدان المشرفة على النهر، و وبنج عن هذه الكارثة أن صدرت قوانين أكثر صرامة لحماية البيئة من نفايات الصناعة الكيميائية، كما أبرمت اتفاقات دولية بين دول الدانوب تهدف إلى حسن مراقبة تنفيذ إجراءات المحافظة على بيئة نهر الدانوب.

#### كوارث المخلفات الصناعية

أما المخلفات الصناعية فإنه يمكن تسميتها بالقاتل الصامت ، إذ أن كوارثها تظهر بعد سنوات طويلة من زرع بذور الكارثة ، فقد عمدت كثير من الشركات الصناعية في غفلة من أعين منظمات حماية البيئة إلى دفن مخلفاتها الصناعية أو إلقائها في مياه البحار أو الأنهار ، لكن هذه المخلفات لم تلبث أن تفاعلت ، ونتج عن تفاعلها تسرب مواد كيميائية ضارة وسامة ، وجدت طريقها إما إلى مياه الشرب، وإما إلى الهواء أو حتى إلى أجسام المواطنين الأسرياء ، وقد زاد الاهتمام بهذا النوع من الخطر بعد كارثة قناة الحب (love canal) في ولايسة نيسويسورك بالولايات المتحدة الأمريكية ، وهو موقع كانت تستخدمه شركة منتجة للكيميائيات لتجميع النفايات الصناعية لمدة عشر سنوات في الخمسينيات وأوائل الستينيات، ثم توقفت عن استخدامه وردمته ، وتركت الموقع لعدة سنوات ، ثم تبرعت به للدولة ، وبنيت عليه محرسة وحي سكني ، وبعد عشرين سنة من إقفال الموقع ببدأ السكان يلاحظون تسرب غازات ضارة من أرضية بيوتهم ، وشيئاً فشيئاً بدأت الإصابات تتوالى واكتشفت الكارثة ، وأخلى الموقع ، ولازالت الجهود المبذولة عاجزة عن تنظيفه بشكل نهائي .

وقد تزايد الاهتمام في مدافن مماشلة وقدر أن هناك آلاف المواقد مماشلة وقدر أن هناك آلاف المواقدة المماثلة لقناة الحب ورصدت الحكومة الأمريكية بالايين الدولارات للبحث عن هذه المواقع ، وتنظيفها بما عرف بمشروع الدعم الكبير (Superfund) .

ومن كوارث المخلفات الصناعية كذلك كارثة منياماتا اليابانية عام ١٩٦٠م حيث ثبت أن عشرات الإصابات التي ظهرت على

السكان ، وموت الأسماك في الخليج سببها النفايات الصناعية التي كانت تلقى في خليج ميناماتا .

## الوقاية من الكوارث الصناعية

إن للكوارث الصناعية خصائص مميزة ومشتركة لو تعرفنا عليها وأخذناها في الحسبان لامكننا وضع أسس عامة يؤدي تطبيقها إلى التقليل من احتمالات وقوع هذه الكوارث، ويقلل من حجم الخسائر الناتجة عنها \_ إن حدثت \_ وأهم هذه الخصائص مايلى : \_

١- أن الحذر مهما بلغ لن يمنع حدوث الكوارث كلية ، فيجب أن تعد العدة لمواجهتها لتقليل أضرارها مع أخذ الحيطة بتطوير وسائل المواجهة كلما ظهر جديد في أساليبها .

٢- إن ضرر الكارثة الصناعية قد لايقتصر على البلـد الذي تقع فيه الكـارثة فقط بـل قد يمتد إلى بلدان مجاورة لادخل لها في الكارثة وأسبابها ، ثم إن التعاون الدولي في منع وقوع الكوارث الصناعية يعد أمراً ضرورياً. ٣- رغم التقدم العلمي والتقنى الهائل الذي تحقق في أواخر القرن العشرين فإنه لاتسزال هنساك حسوالسي ثمسانين ألف مسادة كيميائية تستخدم في المصانع في العالم دون معرفة سميتها بشكل قاطع ، وليس من المستبعد أن يكتشف أن بعض المواد التي لم تؤخذ احتياطات كافية في مناولتها خلال استخدامها لسنوات عديدة ، إنها من أخطر الموادعلي صحة الإنسان وعلى سلامة بيئته ، وبمعنى آخر فإنه قد تكون هناك مصادر مجهولة لموادخطرة موجودة حولنا دون أن نحس بخطرها.

إن وقوع الكارثة الصناعية يشكل حافزاً قوياً لاتخاذ الاحتياطات لعدم تكرارها ويكسب خبرة في طرق معالجتها.

 إن الكوارث الصناعية التي صاحبتها خسائر فادحة في الأرواح إنما حدثت في المصائع المنشأة وسط المناطق السكنية أو قريباً منها.

٦- إن حدوث كارثة في مصنع معين قد
 يتسبب في امتدادها لمصانع مجاورة إذا
 كانت طبيعة تلك المصانع تسمح بذلك.

٧-إن ما يعلن من الحوادث والكوارث الصناعية أقل بكثير من الواقع ، وخاصة في دول العالم الثالث ، وإذا بلغت الكارثة حجماً لايمكن إخفاؤه ، فإن مايعلن عن الاضرار والخسائر الناجمة عنها يكون دائماً أقل من الواقع ، ولهذا فإن إجراءات الوقاية من الكوارث الصناعية وخطط مواجهتها ، يجب ألا تستهين باحتمالات وقوع هذه الكوارث .

٨ إن ٧٠٪ من الكوارث الصناعة في أوربا
 تقع في المصانع وإن ٧٠٪ منها تقع أثناء
 نقل المواد الخطرة.

٩-إن معظـم المنشــآت الصناعية تولد مخلفات خطرة قد يعتقد أن تسربها إلى البيئة لايسبب ضرراً ، أو أن الضرر بسيط لدرجة يمكن معها تحمله ، لكن الحقيقة أن تراكم هذه المخلفات ، وحتى تجميعها في أماكن مناسبة دون التحسب لحجم وضرر هذه المخلفات بعد عشرات السنين قد يترتب عليه حدوث أضرار تراكمية الحجم ، كاندثار الحياة البحرية تماماً في بعض البحصيرات ، أو الخلجان ، أو الانهار ، أو حدوث تلوث دائم للمياه الجوفية ... إلخ .

الران كثيراً من الشركات العاملة في الصناعات الكيميائية تتمتع بقصر نظر عجيب فيما يتعلق بأمور السلامة والمحافظة على البيئة بسبب حرصها على تحصيل الربح السريع، ولذا فإنه يجب عدم الإفراط في الثقة في كفاءة هذه الشركات رغم سجلها التقنى الباهر أحياناً.

## الحد من الكوارث الصناعية

إن الكوارث الصناعية عكس الكوارث الطبيعية يمكن تفادي الجزء الأكبر منها ، أو بمعنى أصح يمكن التقليل من احتمالات وقوعها ، لأنها تحدث في الغالب نتيجة لأخطاء بشرية أو لخلل في الآلات او لعدم

الإلتزام بمتطلبات الوقاية ، فإذا ما قللنا من فرص حدوث الأخطاء البشرية والآلية والتزمنا بأسس ومتطلبات الوقاية ، نجحنا في الحد من تكرار هذه الكوارث ، ومن أهم وسائل الحد من الكوارث الكيميائية مايلي : موسائل الحد من الكوارث الكيميائية مايلي : مالصناعية ، وذلك بالأخذ في الاعتبار الأمور الصناعية ، وذلك بالأخذ في الاعتبار الأمور أو تخريب ، والأمور الاقتصادية من حيث أو تخربها من موقع الاستيراد والتصدير لخفض مسافة نقل المواد الخطرة ، والأمور المتعلقة بالمناخ وتقلبات الطقس ، والبعد عن التجمعات السكنية بقدر مقبول وآمن ، والأمور الطبيعية من حيث التجاهات ومسار السيول وتجمعات المياه ، ومناطق الكوارث الطبيعية .

٢- اتباع مواصفات ومقاييس البناء السليم حسب لوائح وأسس مدروسة تصدر عن جهات هندسية متخصصة ، ووفق معايير عالية لتقليل احتمال حدوث كارثة إلى أدنى حد ممكن .

٣ ـ ضرورة أن تشمل المجمعات الصناعية منذ البداية على تجهيز المعالجة التامة للمخلفات الصناعية ، أو تكون هناك خطة واضحة للتخلص الآمن من هذه المخلفات بالمعالجة أو إعادة التصنيع.

غـرورة توزيع المنشات الصناعية
 داخـل المجمع الصناعي بحيث لاتشكل
 صناعة معينة خطراً على صناعة مجاورة .

هـ ضرورة توفير كافة المعلومات عن المستعملة في التصنيع والمنتجات وخواصها لجميع العاملين في المنشأة، ولمن لهم علاقة بأمور السلامة داخل المنشأة وخارجها، وذلك من حيث درجة خطورتها، وطرق التعامل معها عند التسرب أو النقل أو الحريق، وطرق الوقاية من كل من هذه المواد أو طرق معادلتها،

آ — الحرص على خفض المخرون من
 المواد الضارة أو السامة أو سريعة

الاشتعال إلى أقل حد ممكن ، وخاصة إذا لم تكن هناك حاجة ماسة لذلك كأن يكون المنتج مادة وسيطة تصنع في منشأة وتدخل في تصنيع منتج آخر في نفس المنشاة أو منشأة مجاورة ، والحرص كذلك على إبعاد خزانات المواد الضارة والقابلة للاشتعال عن بقية أجزاء المنشأة حتى لايتسبب حريق في المضارن في إشعال الحريق في بقية المنشأة أو العكس . لا إحكام وسائل الرقابة والاحتياطات الأمنية .

٨ ـ تحديد قوانين ونظم حماية البيئة وعدم
 التهاون في تطبيقها.

٩ حسن تدريب العاملين في المنشأة على خطط مواجهة الطواريء ، وعمل تدريبات عملية دورية .

١٠ ـ ضرورة توفيير وسائل تنفيذ خطط الطواريء من أفراد ومعدات في كل وقت .

11 \_ ضرورة توفير خطة طواريء للكوارث تتضمن إسلوب التعامل مع الكارثة وتحديد دور كل مسؤول وكل جهاز سواء داخل المؤسسة أو خارجها من الجهات المتعاونة الأخرى.

١٢ -- تطبيق أساليب الصيانة المستمرة والوقاية للمعدات والمنشآت وعدم التهاون في مراقبة عملية التطبيق.

١٣ ـ دراســة سجــلات الكـــوارث فــي
 المنشــات الصنــاعية الممــاثلــة ، المحليــة
 والدولية لأخذ الدروس والعبر .

١٤ \_ تنفيذ احتياجات حماية البيئة منذ لحظة التصميم للمنشات بتطبيق نظام تقييم الآثار البيئية للمنشآت الصناعية .

## • تخفيف وقع الكارثة

إن الحذر لايمنع القدر، ومهما اتخذ من احتياطات للحد من وقوع الكارثة فإنها قد تقع، وهسده هي الحكمة التي يجب ألا ينساها أي قائم على مؤسسة صناعية، وهي أنه مهما اتضدت من احتياطات فإن المؤسسة يجب أن تستعد وكأن الكارثة واقعة لامحالة وفي أي لحظة. وهدنا الكوارث، وهو يتلخص في أنه يجب أن تتصور خطوات حدوثها، وتحدد أسلوب تتصور خطوات حدوثها، وتحدد أسلوب التعامل مع كل خطوة وتحدد متطلبات هذا التعامل من موارد مادية وبشرية وخطة



بجب اتباع إجراءات السلامة في مثل هذه المصائع.

عمل . ويتم استظهار هذه الخطة والتدرب عملياً على تنفيذها دورياً وخطة المواجهة هذه تتصدى للكارثة من حيث مكوناتها الأصلية ، فالكارثة تشكل موقفاً مفاجئاً يتميز بضيق الوقت ونقص في الموارد البشرية والمادية .

ويتمثل الحل عنب ضيق السوقت في التخطيط المسبق لحالات الكوارث وتحديد الجهات المختصة ووسائل التعاون والتنسيق مع الجهات المشتركة.

وأما النقص في الموارد البشرية ، فإن الحل فيه يتمشل في تدريب وتكوين الفرق الرئيسة والخدمات التطوعية للمواجهة الفعالة .

وأما النقص في الموراد المادية والمتحمثل في الحاجة إلى آنواع من والمتجهيزات المناسبة وبعدد كاف منها لاستخدامها في التدخل الفعال ، فإن الحل له يتمثل في توفير المعدات المناسبة بالكميسات اللازمة وعمل بيانات عن المصادر المتاحة والمعونات المجاورة .

## • إجراءات بعد الكارثة

إن المهمة المطلوب تنفيذها بعد انجلاء الكارثة هي إعادة الأمور إلى مجراها الطبيعي الذي كانت عليه قبل وقوع الكارثة ، وإصلاح الأضرار التي وقعت وإصلاح ما تهدم وتشغيل المنشأة وعودة المهجرين وتقسديم التعويضات ، والبحث عن المفقودين ومواساة المنكوبين إلخ ، ثم التقاط الأنفاس لتقويم الكارثة ومعرفة أسبابها ، والإجابة على السؤال المهم : هل السابها ، والإجابة على السؤال المهم : هل المسؤوليات عما حدث ، وأخيراً استقاء المسؤوليات عما حدث ، وأخيراً استقاء الدروس المستفادة منها .

وتجدر الإشارة إلى أن الخطوط العريضة لبرنامج إعادة الأمور إلى مجاريها يجب أن تشكل جزءاً من خطة الاستعداد المبكر للكارثة ، ويجري تفصيل هذه الخطوط العريضة على ضوء ما يقرره الواقع من حجم الكارثة .

## الأثار البيئية للصناعات الكيميائية

لقد رأينا في الفقرات السابقة أن تسرب المواد الكيميائية الضارة يشكل أحد أسباب كوارث الصناعات الكيميائية ، بل أن أكبر كارثة في الصناعات الكيميائية في التاريخ الحديث هي كارثة بوبال التي نتجت عن تسرب مادة كيميائية سامة تمثل ضررها في طبيعتها السامة دون أن تشتعل أو تدخل في أي تفاعل أخر بعد إنتاجها ، وهناك الكوارث الناتجة عن الحروب الكيميائية سامة والتي هي أيضاً تسرب لمواد كيميائية سامة .

وهناك تسرب آمن للمواد الكيميائية يتمثل فيما يملأ الجو حولنا من غازات غير ضارة كالأكسجين ومكونات الهواء الأخرى مادامت تتواجد بالنسب الطبيعية لها في الجو، وكذلك الروائح الزكية المنبعثة من الأشجار والأزهار حولنا أو العطور أو روائح الأطعمة الشهية إلى آخر ذلك.

وهناك أنواعاً من التسرب بين هندين النوعين لاتضر بصحة الإنسان إذا تعرض لها بالنسب التي تتوفير بها في البيئة لكنها تؤشر في جو الكرة الأرضية بطريقة تشكل خطراً على حياة الإنسان على المدى البعيد، ويندرج تحت هذا النوع من المواد فئتان من المواد الكيميائية هما: المواد التي تؤثر في طبقة الأوزون ، وثانى أكسيد الكربون النذي يؤثر في متوسط درجية حرارة جو الكرة الأرضية ، أما المواد الكيميائية التي تؤثر على طبقة الأوزون فتشمل المركبات الهيدر وكربونية المحتوية للفلور والكلور، وكذلك بعض المواد العضوية الأخرى. فعلى البرغم من الجندل المثار بين العلمناء حول هذه المركبات إلا أنه أمكن التوصل إلى اتفاقية دولية تحظر تصنيع هذه المواد ، وانبرت الشركات الصناعية فورأ لتصنيع بدائل لها لاتضر بطبقة الأوزون.

أما ثناني أكسيد الكربون المتهم برفع درجة حرارة جو الكرة الأرضية إلى حد قد يؤدي يوماً ما إلى الأضرار بالحياة على هذا

الكسوكب فهسو أحد المنتجات الرئيسية في الصناعات البتروكيميائية وفي عمليات الاحتراق المصاحبة لتوليد الطاقة من المواد الهيدروكربونية ، غير أن الجدل حول صحة هذا الاتهام أشد واقوى ، بل أن هناك فريقاً من العلماء يميلون إلى الاعتقاد بأن نظرية التسخين بسبب ثانسي أكسيد الكربون لا أساس لها من الصحة ، وأن هناك تفاعلات وعوامل أخرى تتم في الكون تعادل هذا التسخين بحيث يبقى الوضع متزناً.

إضافة لنذلك هناك مواد كيميائية تتسرب إلى البيئة معروفة الضرر ، لكن لم تبذل محاولات جادة لتنظيف البيئة منها إلا بعدما نما الوعي البيئي إلى درجة جعلت التنبه إلى خطر هذه المواد أمراً ضرورياً واتخذت إجراءات فعالة لتنظيف البيئة منها جرئياً أو كلياً ، ومن هذه المواد مركبات الـرصاص المنبعثة من بنزين السيـارات، حيث أثبتت كثير من الأبحاث أنها ضارة بالصحبة وخاصة لبلأطفال وقد تسبب التخلف العقلى ، وقد عمدت الدول الصناعية وبعض الدول النامية إلى الإستعاضة عن الرصاص بمادة ميثيل ثالثي بيوتيل الإيثر (MTBE) ، غيس أن بعض التقارير الواردة من بعض الولايات الأمريكية تفيد بأنه حتى هذا البديل (MTBE) ضار بالصحة وقد أوقفت بعض الولايات إستخدامه.

إن الـوعي البيئي الفائق ، والتطـور الهائل في الصناعات الكيميائية أديا إلى تنظيف البيئة من كثير من المواد الكيميائية التي كانت تجد طريقها إلى البيئة عبر الصناعات الكيميائية ، لكن الطريق طويل ، والمعرفة لا تنتهي ، فمع تطـور طرق الكشف عن خـواص المواد الكيميائية وأثارها الصحية ، قد يجد الإنسان أن بعض مايعتبره مواد صديقة الآن هي مواد ضـارة ، فيسعى إلى إيجاد البـديل ، ثم يتضح أن البديل ضار ويحتاج إلى بـديل وهكذا ... ويبقى التحـدي العلمي والتقني وتستمر الحياة ولله في خلقه شؤون .



يحظى النفط باهمية كبيرة في العصر الراهن منذ أن تم حفر أول بثر استكشافية في عام ١٨٥٩م، وأصبح النفط يتدفق في شرايين الصناعة وأوردتها كمصدر هام للطاقة، وكضام للعديد من المنتجات التي تعتمد عليها حياة البشر.

ويعد النفط المصدر الأساس للدخل في كثير من الدول مثل دول الخليج العربي التي تنتج مايقرب ٢٤٪ من الإنتاج العالمي للنفط وتستاثر بنحو ٤٤٪ من الإحتياطي العالمي له .

ويوجد النفط مدفوناً تحت طبقات الأرض في مكامن معينة محاطاً بالماء أو الغاز أو بهما معاً، وتبوجد هذه المكامن في اليابسة، أو مغمورة في أعماق البحار والمحيطات، وتمير عملية إنتاج النفط وتصنيعه بمراحل مختلفة من تنقيب، واستكشاف، وحفير، وضخ، ونقل وتخرين تليها عمليات تنقية، وفصل، وتكرير، وتصنيع، ويكتنف هذه المراحل بعض المخاطر التي تجعلها عرضة لوقوع حوادث تختلف في شدتها من تسرب بسيط للنفط، وحرائق وانفجارات محدودة يمكن السيطرة عليها إلى كوارث كبيرة يصعب التغلب عليها وينجم عنها خسائر يصعب التغلب عليها وينجم عنها خسائر

## أسباب الكوارث النفطية

على السرغم من الحيطة الشسديدة ، والعناية التامة ، واتخاذ أفضل الأساليب الوقائية وسبل السلامة الصارمة أثناء عمليات إنتاج النفط وتصنيعه ، إلا أنه قد تحدث بعض الكوارث نتيجة لأسباب طبيعية ، يصعب التحكم فيها ، مثل هبوب البرياح الشنديدة ، وانعندام الرؤينة بسبب الغبار أو المطر ، والزلازل والأعاصير ، أو نتيجة لأخطاء فنية بشرية مثل الإهمال وسسوم الصيانة وعدم توخي الحذر، أو بسبب الأخطاء البشريحة المتعمدة التي تتمثل بصفة أساس في الحصروب بين الدول. وقد تودى هذه الأسباب أو تلك الأخطاء إلى إصابات وحوادث نفطية تتمثل في الإنهيارات أو الإنفجارات أو التسربات النفطية والغازية أو الصرائق مؤدية إلى خسائر مادية وأضرار بيئية بالغة .

## أنواع الكوارث النفطية

تتمثل الكوارث النفطية بصفة أساس في ثلاثة أنواع هي :\_

## • كـوارث الإنتـاج

يمكن أن تحدث بعض الكوارث أثناء عملية إنتاج النفط من الآبار، وذلك إما لأسباب طبيعية أو صنعية . ومن أشهر أمثلة كوارث إنتاج النفط مايلي:

\* تسرب النفط في شواطىء كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٦٩م، وتدفقه في مياه المحيط الهادي بمعدل ٢٠ الف لتر يومياً لمدة ١٢ يوماً مكوناً طبقة رقيقة من النفط فوق سطح الماء لمسافة طولها ٢٨٧٤كم راح ضحيتها أعداد كبيرة من الكائنات البحرية وطيور البحر.

إنفجار منصة إنتاج النفط في المحونسك في بحر الشمال في ٢٢ أبريل عام ١٩٧٧م، وتسرب حوالي ٢٠ ألف طن من النفط في المياه.

إنفجار منصة إنتاج النفط في خليج
 المكسيك عام ١٩٧٩م، وتسرب حوالي
 ٤٧٥ ألف طن من النفط في مياه الخليج.

انفجار أحد الحقول النفطية البحرية بالخليج العربي (حقل الحصباء) - المملكة العربية السعودية - في أوائل أكتوبر العربية السعودية - في أوائل أكتوبر من الممل الخليج، وتدفق نحو ٨٠ ألف برميل من النفط، وإنتشاره في منطقة طولها حوالي ٩٠كم، واستمر تدفق النفط طيلة أسبوع كامل.

شدمير منصة أحد آبار حقل النوروز
 الإيراني في ١٩٨٣م بسبب الرياح
 الشديدة ، وتسرب حوالي ٢٠٠٠ برميل
 من النفط يومياً إلى مياه الخليج .

## ● كـوارث النقــل

تحدث بعض الكوارث النفطية عند نقل النفط - بوساطة الناقلات أو الأنابيب - بعد إنتاجه من الآبار إلى مراكز الاستهلاك أوالتكرير أوالتصنيع أوالتصدير . ومن أمثلة هذه الكوارث مايلي : -

تحطم ناقلة النفط العملاقة توري كانيون
 عام ١٩٦٧م على الشاطىء الجنوبي
 لانجلترا، وتسرب آلاف الأطنان من النفط،
 وتلويث شواطىء انجلترا وفرنسا.

تحطم ناقلة النفط العملاقة أموكوكاديز
 مارس ١٩٧٨م وانشطارها إلى نصفين
 وتسرب حمولتها ، ٢٢٨ ألف طن من النفط
 الخام ، وتلويث الشواطىء الفرنسية بطول
 ٢٠٠كم تقريباً .

\* تحطم ناقلة نفط بساحل ريودي جانيرو في البـرازيل في ٣٠ ديسمبـر ١٩٨٨م، وتسرب ٢٠٠ الف طن من النقط الخام.

 جنوح ناقلة النفط العملاقة اكسون فاليز في آلاسكـــا فــي ٢٤ مــــارُس ١٩٨٩م ، وتسـرب ٣٦ ألف طـن من النفط ، وتسببت الرياح الشديدة في انتشار النفط لمسافة ٢٠٠٠ كم في وسط وجنوب الاسكا.

 احتراق ناقلة النفط الإيرانية (خرج ٥) عام ١٩٨٩م بالقرب من سواحل المغرب، وتسرب ٧٠ ألف طن نفط في مياه المحيط الأطلسي ، وتكوين بقعة من النفط لمسافة

# انفجار شاحنة نقل غاز بالقرب من مدينة تىورتىوزو ( Tortoso ) فى أسبانيا فى حزيران عام ١٩٧٨م، ودخول خسزان الغاز المحترق في مخيصم لوس الفاك ( Los Alfaques ) ، وانتشاره على مسافة ٠٠٤متـر ، مــؤديـــأ إلى إحتــراق المخيم ، وحدوث ١٨٠ حالة وفاة بينهم العديـد من

 تسرب النفط من الناقلات البصرية العملاقة إلى مياه البحر أثناء عملية التخزين أو التفريغ أوأثناء تحركها في المياه بسبب تصريف مياه الموازنة ــ مياه تستعمل لحفظ توازن ناقسلات النفط سالتي تعد مصدراً كبيراً لتسرب النفط وتلويث البحار . ويـوجد النفط في هذه الميـاه بنحو

ناقلة النفط

سی ستار

جاكوب مياسك

أوركيولز

هاوابين باتريوت

أموكو كادين

أتلانتيك اكسبريس

إنديبندنتا

التاريخ

ديسمبر ١٩٧٢م

يناير ١٩٧٥م

ماین ۱۹۷۲م

فبراير ۱۹۷۷م

مارس ۱۹۷۸م

يوليو ١٩٧٩م

١,٥ كيلو جرام لكل متر مكعب من مياه الموازنة ، وتشير الإحصائيات إلى أن معدل متوسط انتشار البقع النفطية المتسريـة من ناقــلات النفط في الفترة من ١٩٧٤م إلى ١٩٨٩م حوالي ٢٥٠ ألف طن سنويا ، بينما يقدر حالياً التسرب النفطى الناتج عن عمليات الاستكشاف والإنتاج في مياه المحيطات بحوالي ٩ مليون طن سنوياً ، كما تقدر كميات النفط المتسربة إلى بحر الشمال من عمليات الإستكشاف والإنتاج بحوالي ٢٩ ألف طن.

 شعرض أنابيب نقل النفط إلى مضاطر مختلفة تؤدي إلى كسرها وتسرب النفط منها ومن أهم أسباب تسسرب النفط من أنابيب النقل مايلي : \_

١ - تلف المواد المصنع منها الأنبوب أما لخلل في التصميم أو في نوعية المادة المصنع منها أو تقادمها أو تباكل جزء منها نتيجة لعوامل التعرية أو تأكل المواد،

٢ ــ خطأ في التشغيل يعرض الأنابيب إلى ضغوط لا تتحملها.

٣ - كوارث طبيعية مثل انهيار التربة أو الزلازل أو الفيضانات.

٤ \_ التدخـل البشـرى نتيجـة للأعمــال الانشائية من طرق وبناء وغيرها دون سابق تنسيق مع الجهات المعنية .

ومن أمثلة كوارث أنابيب نقل النفط مايلي : ـ

كمنة النفط

المنسكب (الف طن )

17.

٨٤

1 - 1

99

AYY

277

90

البلد المتاثر

خليج عُمان

البرتغال

اسبانيا

هاواي

قرنسا

توباغو

ــ تسـرب النفــط في منطقة سانتا بربارا في ولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمسريكية في عسام ١٩٦٩م بسبب كسـر الأنبوب الناقل للنفط.

- تسرب النفط من الأنابيب الناقلة له من حقل شعب على بخليج السويس في صيف عام ۱۹۸۳م نتیجـــة تاكل جازء من هذه الأنسابيب، وتسسرب

النفط المتسرب (٪)	المصدر
£ Y	حوادث ناقلات نفط
70	صهاريج تخزين
۲١	خطوط أنابيب
17	مصادر أخرى
7.1	الإجمالي

 جدول (۲) النسبة المثوية للنقط المتسرب وفقا لمصادره .

النسبة المئوية	الكمية المقدرة (طن سنوياً)	المصدر
%0V,1	77.77	تسرب ناقلات
7,77,8	77177	تسرب إنتاج
7,9,7	17/10	تسرب طبيعي
7,9	1787	تسرب مصافي
X1.3.	PATSI	مصادر أخرى
Z1 , -	187750	إجمالي التسربات

 جــدول (۳) مصادر التسرب النفطى في الخليج العربي.

كمية كبيرة من النفط في مياه الخليج. ويوضع الجدول (١) الحوادث العشر الكبرى للتسرب النفطي من ناقلات النفط (۱۹۷۰ ـ ۱۹۹۰م)، بينما يوضيح الجدول (٢) النسبة المئسوية للنقط المتسرب وفقاً لمصادره ، كما يوضح الجدول (٣) مصادر التسرب النفطي في مياه الخليج العربي .

## كوارث نفطيـــة متعمـــدة

ترجع أسباب حدوث الكوارث النفطية المتعمدة بصفة أساس إلى الصروب التي تنشأ بين الدول ضاصة الدول النفطية المجاورة لبعضها والتي يصل مدي أسلحتها إلى أبار إنتاج النفط أو مواقع تخزينه وتكريره . ومن أشهر أمثلة كوارث النفط المتعمدة مايلي : ـ

\* كارثـة تدمير حقل النـوروز الإيراني: وقعت في مارس ١٩٨٢م من قبل القوات العراقية ـــ إبان الحرب العراقيـة الإيرانية ـ خلالها مايقارب ٥٠٠ ألف برميل في مياه الخليج العربي .

الحجم (م"/كلم")	السمك (ملم)	اللون
.,,	أقل من ١×-١٠ أقل من ٢×١٠٠ أقل من ١٠. أقل من ١	فضي زيتي متموج اسود / بني داكن بني / برتقالي

● جدول (٤) تقبير سمك وحجم بقعة النفط من لونها.

\* كارثة نقط الكويت: قامت بها العراق في ٢٣ يناير عام ١٩٩١م حيث تم تفريغ كميات هائلة من النفط من خزانات ميناء الأحمدي، ومن ناقالات نقط راسية في الخليج العربي، وقد قدرت كمية النقط المتسربة بحوالي ٥ مالايين برميل شكلت بقعة نقطية طولها ١٣٠كم بعرض ٥ إلى عملية تقديرية لصعوبة معرفة سمك عملية النقط ومساحتها بدقة ، إلا أنه يمكن علي المياه بمعرفة لون بقعة النفط الممتد علي المياه بمعرفة لون بقعة النفط الممتد وققا للجدول (٤).

وقام العراق أيضا في ٢٤ فبراير ١٩٩٢ م بتفجير وإحراق ٢٧٠ بئراً للنفط. (يعادل ٨٠٪ من آبار الكويت) كما تم تدمير مصفاة تكرير النفط في الشعيبة التي يومياً. وقد قدرت كمية النفط المحترقة في يومياً. وقد قدرت كمية النفط المحترقة في آبار نفط الكريت في تلك الفترة مابين ٥ إلى ٢٠ ملايين برميل يومياً بتكلفة قدرها ٢٠٠ مليون دولار وقد تسببت هذه الحرائق في انبعاث مايقارب ٢٠٠٥ ملن من الكربون، وحوالي ١٠ آلاف طن من أول اكسيد النيتروجين، و ٢٥٠ طن من أول اكسيد الكربون يومياً.

## مكافحة الكوارث النفطية

تتمثل أفضل وسائل مكافحة الكوارث النفطية في معرفة مصادر هذه الكوارث و والعمل على تلافيها أو منع حدوثها أو في كيفية مواجهتها والقضاء عليها و وتعد التسربات النفطية والحرائق من أبرز صور كسوارث النفط ويمكن مكافحتهما على النحو التالى: -

## • مكافحة التسربات النفطية

ينجم عن التسربات النفطية تلوثا شديداً للبيئة وخاصة البيئة البحرية ، وقد لاقت هـذه المسالـة اهتمـاماً دوليـاً كبيـراً فعقدت المؤتمرات، وأبرمت الإتفاقيات البدولية للحد من تلوث البصار بالنفط، وظهرت أول اتفاقية في عام ١٩٥٤م باسم الاتفاقية الدولية لمنع تلوث البحار بالنفط ، وجرى عليها بعض التعديلات حتى ظهرت بمسمسی مساریسول ( Marbol ) ۷۸/۷۳ ( الإتفاقيــة الدوليــة لمنع التلوث من السفن لعام ١٩٧٧م، وبروتوكول عام ١٩٧٨م) ، وتقوم المنظمة الدوليسة البحريسة ) International Maritime Organization - IMO) بالمراقبة والإشراف على تنفيذ هذه الإتفاقية . كما أن هناك بعض المنظمات الدولية والإقليمية التي كان لها اسهام بارز في الحد من تلوث المياه بالنفط مثل المركز الإقليمي لمكافحة النفط في البحر ( Regional Oil Combatting Cen- المتوسط , ter for the Mediterrenean Sea - ROCC ) والمنظمية الإقليمية لحماية البيئة البدريــة في الخليـــج العـربـــــي ( Regional Organization for the Protection of Marine Environment - ROPME ) وبرنامج الأمم المتحدة للبيئسة (United Nations Environment Programme - UNEP)

تتعرض البقع النفطية \_ عند حدوث التسرب النفطي \_ لعوامل طبعية مختلفة منها الإنتشار على سطح المياه ، بسبب قرى المد والجزر وحركة الأمواج ، أو التبضر نتيجة لقابليتها للتطاير وارتفاع درجة حرارة الجو ، كما قد يُكون النفط مستحلباً من الريت والماء أو مواد هيدروكربونية مؤكسدة يصعب تحللها ، فضالا عن تسرب أو تعلق بعض المواد النفطية الثقيلة لتبقى مدة أطول في البحر مهددة الحياة البحرية .

ويمكن مكافحة بقع التسرب النفطي والحد من إنتشارها باحدى الطرق الثلاثة التالية : \_

الطرق الميكانيكية: وتتمثل في عدة أنواع منها: \_

- احزمة (اطواق) لتجميع النفط في منطقة محدودة ، ومنع انتشاره تهيئة لمعالجته ، ويجب أن تكون هذه الأحزمة قابلة للطفو بشكل مستمر ، وأن يكون لها غاطس عميق يمنع تسرب النفط من تحتها ، وأن تستطيع مقاومة الرياح والأمواج .

\_ مواد مانعة لحركة النفط مثل الصوف الـزجاجي الـذي ينشر في منطقة البقعة النفطية للحد من إنتشارها وتدفقها في منطقة أوسع ،

\_كاشطات لسحب النفط المنتشر استعداداً لسحبه بمضخات خاصة .

 الأحرمة الناقلة وهي عبارة عن أحرمة معدنية يلتصق عليها النفط ويتم نقله إلى منطقة أخرى حتى يمكن التخلص منه.

 الطرق الكيميائية: وتتمثل في استخدام عدة أنواع من المواد الكيميائية مثل: -

مسواد كيميائية مشتتة للنفط كالمذيبات العضوية الهيدروكربونية مثل الكصول مضافاً إليه ١٥ ـ ٢٥٪ من منشطات السطوح ( Surfactant ) تعمل على تحلله إلى قطرات صغيرة تتعلق في الماء لتتوزع في مساحات شاسعة مما يسهل تحللها نهائياً بوساطة البكتيريا التي تعيش على سطح البحر.

\_ مواد كيميائية تعمل على حسرق النفط ذي اللزوجة المنخفضة .

م مسواد كيميائية تعمل على امتصاص النفط مثل رغوة البولي يوريثين ، ومادة هيجروسول المسامية ، ورغوة البيرلايت .

\* الطرق الحيوية: وتتم عن طريق التنقية الذاتية للبحر – الذي تقوم به الكائنات الحية الدقيقة التي تعيش في البيئة البحرية – ممثلة بعملية الأكسدة الإحيائية ( التحلل الحيوي) للنفط المتسرب . كما يمكن تعزيز القوة الذاتيسة لهدنه الكائنات بمدها بالأكسجين أو بتوفيسر المواد الغذائيسة لها خاصة النيتسروجين والفسفور عن طريق مركبات زيتية تحتوي على نسب عالية من هذين العنصرين . غير أنه يصعب تحلل المكونات الثقيلة غير أنه يصعب تحلل المكونات الثقيلة طيوياً ، وعليه ينبغي إزالتها إما حيوياً ، وعليه ينبغي إزالتها إما

میکانیکیاً أو باستخدام مواد کیمیائیة تساعد علی تحللها.

#### • مكافحة حرائق النفط

توجد عدة طرق لإطفاء حرائق آبار النفط تتمثل بصفة أسساس في قطع الأكسجين عن النفط المشتعل الخارج من فوهة البئر . ومن أمثلة هذه الطرق مايلي : ... \* استخدام ناقوس ضخم متنقل يوضع على فوهة البئر ليمنع وصول الأكسجين إليه مما

ش فوهة البئر بالماء لتبريدها ، ثم
 تفجيرها بمفجرات مناسبة لإطفاء اللهب ،
 وسدها بغطاء محكم يقطع النفط المتدفق
 من البئر .

يساعد على إخماد الحريق وإطفائه.

خفر مضرج جانبي آخر بعيداً عن فتحة البشر الأصلية وذلك لقطع تسرب الغاز والنفط المتجهين إلى فوهة البشر، ثم ضغ الماء والطين في البشر الأصلي لإطفائه.

 \* دفع مواد كيميائية خاصة إلى الآبار المشتعلة لقطع الأكسجين عنها وإطفائها مثل بوليمر البرددليف ٤ المصنع من البولي بروبلين ، والبولي أكرايلاميد .

\* تغطية أبار النفط المشتعلة باسطوائة
 معدنية ضخمة ذات فتحة علوية يضخ من
 خلالها الأسمنت مع نقل النفط المتسرب

من فوهة البئر من خلال فتحات جانبية في الإسطوانة .

ومن أمثلة طرق مكافحة وإطفاء حرائق النفط الطريقة التي تم استخدامها في إطفاء حرائق آبار نفط الكويت، وهي طريقة مبسطة وبدائية ولم يستخدم فيها أجهزة معقدة أو حديثة، ويمكن إيجاز هذه الطريقة في الخطوات التالية: \_

١ - تسهيل الوصول إلى البثر المحترق
 بإزالة كافة العوائق المحيطة به.

٢ - العمل على خروج اللهب من فوهة البئر
 العليا فقط - حتى يسهل السيطرة على
 الحريق - عن طريق إزالة كل مايسمح
 بخروجه أو تسربه من الجوانب.

٣ ـ تغطيــة البئر باسطوانة معدنية مع
 الإستمرار في رش فوهتــه ، والأنابيب ،
 والتمديدات المعدنيـة المحيطة بـه بالماء لتبريدها .

 3 - ضخ النيتروجين السائل أو الطفلة (طين الحفر) عن طيريق الإسطوانة المعدنية لمنع الأكسجين عن اللهب.

صوضع غطاء مضروطي مجوف يسمى
 استنجر (Estinger) — عند خصود اللهب –
 فوق البشر ، ويضغ من ضلاله الطين أو
 الأسمنت لـــوقف تدفق النفط من البشر.

ويفضل استخدام الطين بدلاً من الاسمنت وذلك لسه والمالين ، وذلك لسه والمالين ، وإمكانية إعادة إنتاج النفط من البشر مرة أخرى .

آ ـ تركيب صمام مؤقت فوق فوهة البئر
 لإمكانيـــة إعادة ضخ النفط منه بعد خروج الطين.

## وسائل الوقايسة والأمان

نظراً للخسائر والأضرار الجسيمة التي تسببها الكوارث النفطية ، وإضافة إلى طرق مكافحتها والقضاء عليها ، هناك عدة وسائل مساعدة أخرى يجب الأخذ بها وتطبيقها في قطاعات النفط المختلفة من استكشاف ، وإنتاج ، ونقل وتخزين ، وتصنيع لمحاولة التغلب على حدوث مثل هذه الكوارث أو الإمكان من حدوثها . وتتمثل أهم وسائل الوقاية والأمان بصفة أساس في النواحي التالية :

 التخطيط وأخذ الحيطة اللازمة واتباع سبل الوقاية وحماية العاملين وتدريبهم بشكل مستمر ومنتظم، وترسيخ مفهوم الحس الوقائي لديهم في مجال الصناعات النفطية.

٢ — إتباع وسائل الأمن الصناعي عند حفر
 الآبار، أو أثناء نقل أو تخزين أو تصنيع النفط.

٣ ـ معرفة القوانين والتشريعات المعلنة
 وتطبيقها لمعاقبة كل من يتهاون باتخاذ
 التدابير الآمنة في نقل أو تخزين أو صناعة
 النفط

3 - وضع خطط للطوارىء تكون معدة وجاهرة بشكل متكامل للتغلب الفوري على الكارثة عند وقوعها وقبط تفاقس أضرارها وانتشار مخاطرها ، مع تحديد الجهات المشرفة على تطبيق هذه الخطط ومسؤولية كل جهة للتصرف السريع المناسب حال وقوع الكارثة .

 وجود جهاز مراقبة مستمرة للإبلاغ السريسع عن أي ظاهرة غير سوية للجهات المختصة لاتخاذ التدابير الأمنية اللازمة.



التبريد بالماء إحدى وسائل مكافحة حرائق النفط.

## الحرائق • • • أنواعما وطرق مكافحتها

## د. عدلي فضل العطار

عرف الإنسان النار من خلال ملاحظته للبراكين والبرق والحرائق المشتعلة في الغابات ، وكانت أول مرة يشاهد فيها النار حين رأى تطاير الشرر عندما يُقدح حجر صوان بأخر ، وبعرور الوقت تطورت معرفته للنار عتى تمكن من صنع عيدان الثقاب في القرن السابع عشر .

ولقد تعلم الإنسان دنذ ألاف السنين أن المياد هي السلاح الأقوى في مكافحة النيران ولكنه كان يـواجه مشكلة دائمة تتمثل في نقل الكمية الكافية من الماء لإخماد اللهب بفعالية .

> وكما هو معلوم فإن النار لا ترحم بل تلتهم الأخضر واليابس وكل ما يعترض طريقها حتى الإنسان نفسه لا يسلم من بطشها وفتكها فيعترضه الحريق أينما كان في البيت ، أو في العمل أو في الشارع، أو في الطائرة ، أو في الباخرة ، أو في الباخرة ،

وقد حدث أسرا حريق في التاريخ بمدينة لندن عام ١٦٦٦م حينما التهمت النيران ما يقارب

من مائتي وثلاثة عشر ألف منزل وتركت مائتي ألف شخص بلا مأوى، ومنذ ذلك الحين أخذت الحكومات تفكر جدياً في الحرائق الوسائل الكفيلة بالقضاء على الحرائق بإنشائها المطافىء العامة ، واسناد هذه المهمة للدفاع المدني ، وقد يكون الحريق من صنع البشر نتيجة إفتعال أو نتيجة إستهتار في قواعد السلامة ، ولكن المهم في الأمر أن يهتم الجميع، ويسارع إلى المشاركة في إطفاء الحريق عند بدء إستعاله ، حيث يكون من السهل



١- وجود المادة القابلة
 الإشتعال أي الوقود
 (Fuels)

٢\_ وجــود الأكسجيـن
 الكـافي ، أي الهـواء ، كي
 يساعد على الإشتعال .

٣- إرتفاع درجة الحرارة
 إلى درجة إشتعال
 المادة.

وبإستبعاد أحد هذه العناصر يمكن التغلب على الحريق ومنع حدوثه وذلك كما يلي: 

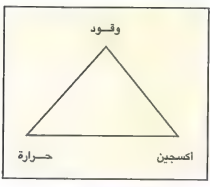
خفض درجة الحرارة بإستعمال الماء أو المواد الكيميائية.

إخماده ، وتقليل الخسائر المادية والبشرية .

ليس من السهل التغلب على الحرائق إذا حدثت ، ولكن من السهل منع حدوثها ، فكم من المنشات والأماوال التي ضاعت والأجهزة التي تلفت بسبب إهمال بسيط أو إستهتار في إتباع أبسط طرق الوقاية .

ويحدث الحريق عادة بتوفر عناصر الحريق الرئيسية ، وتسمى بمثلث الحريق أو مثلث النار ، شكل (١) وتتمثل هنده العناصر فيما يلى :-

■ قطـع الوقود المغذي وعزل الجرء المحترق.



● شكل (١) مثلث الحريق .

 حجب الأكسجين (الهـواء) عن المـواد المحترقة بإستعمال سحب من مواد تغطى المادة المحترقة وتمنع عنها الهواء ، وذلك بتغطية المادة المحترقة ببطانية أو قطعة صوف لحجب الهواء .

## أنواع الحرائيق

تصنّف الحرائق إلى أربعة أنواع حيث يستخدم تبعاً لطبيعة المواد المعرضة للإحتراق ، شكل (٢) . ويستخدم هذا التصنيف أساساً في إختيار نوع المطافىء .

## ١- حرائق المواد الصلبة

يشمل هذا الصنف (Class A) المواد الصلبة القابلة للإشتعال كالألواح الخشبية، والأثاث، والمطاط، والفحم، والمطاط، والأنسجة والورق. يرافق هذا الصنف من الحرائق وهج ولهب، ويتصاعد بخان وأبخرة ضبابية، وذلك بسبب المواد الناتجة عن التفكك الحراري للمواد المحترقة تاركة مخلفات كربونية كالفحم.

وتحتوي أجهزة الإطفاء الملائمة لهذه الحرائق على الماء أو محاليل مائية تضاف لها مواد صابونية تساعد على إنتشار الماء وتوغله إلى أعماق الجزء المحترق، وبذلك يتم خفض درجة حرارة الحريق وإخماده بواسطة تبريده بالماء.

## ٢-حرائق المواد السائلة المشتعلة

يتضمن هذا الصنف (Class B) مسن الصرائق السوائل العضوية القابلة للإشتعال كمشتقات البترول الثقيلة مثل زيوت التشحيم والهيدروكربونات السائلة كالبنزين والديزل والسوائل العضوية مثل الكحول والأسيتون والأصباغ والدهانات، وكذلك الغازات القابلة للإشتمال مثل الأستلين والهيدروجين والبروبان والغازات المسالة.

وتتم السيطرة على هدذا الصنف من الحراثق بعرن الجسزء المحترق عن الأكسجين (الهواء الجوي) ومنع انتشار اللهب بواسطة الرغوة الناتجة من المواد الكيميائية أو بإستعمال غاز خامل مثل غاز

النيتروجين أو غاز ثاني أكسيد الكربون أو بإستعمال مطافىء الهالون، ويحظر في هذا النوع من الحرائق - بل يمنع منعاً باتاً -استعمال الماء.

#### ٣- حرائق المعدات الكهربائية

يحوي هذا الصنف (Class C) من الحرائق جميع المعدات الكهربائية كالمحولات الكهربائية ، المفاتيح الكهربائية وجميع المعدات والأجهزة الكهربائية وأجهزة الكمبيوتر والطائرات.

ويجب الإهتمام في هاذا الصنف بخطورة الصدمات الكهربائية التي قد تصدث بسبب التوصيل الكهربائي من خالال السوسط المستعمل في الإطفاء، ويحظر في هذا الصنف من الحرائق استعمال المياه في الإطفاء، ويُفضل إستعمال المياة في الإطفاء، ويُفضل التي تحتوي ثاني أكسيد الكربون، وعندما يتضمن الحريق معدات كهربائية ثمينة يجب عدم استعمال المطافىء المحتوية على مواد كيميائية أكلة (Corrosive).

## عُددرائق العناصر الفغالة

يشمل هـذا النوع (Class D) حرائق العناصر الفعالة (Reactive Metals) مثل العناصر الفعالة (Reactive Metals) مثل الصوديوم والبوتاسيوم والليثيوم والمغنيسيوم والتيتانيوم والثوريوم وكذلك هيدريدات (Hydrides) هذه العناصر، ويحتوي هذا البوع العضوية المعدنية، ويفضل في هذا البوع من الحرائق استخدام المسحوق الجاف حيث يعمل كفطاء على المواد الفعالة ويعربها عن الهواء الجوي، ويمكن الجرافيت (Graphite) أو استخدام ثاني الجرافيت ويحظر في هذا النوع من الحرائق استخدام الماء لأنها تتفاعل مع الحرائق استخدام الماء لأنها تتفاعل مع الحرائق استخدام الماء لأنها تتفاعل مع الحرائق استخدام الماء لأنها تتفاعل مع

## وسائل إطفاء الحرائيق

يمكن تقسيم وسائل إطفاء الحرائق إلى مجموعتين :ـ

أمثلة لذوع المطافيء	أمثلة للمواد المحترقة		الرمز	الصنف	
مائية	ملابس	کتب	اخشاب	A	حرائق المواد الصلبة
الرغوية السوائل الكيميائية المسحوق الجاف	زيت	بنزين	أصباغ		حرائق السوائل المشتعلة
السوائل الكيميائية (الهالون) المسحوق الجاف	سيارة	کهرباء کهرباء	الجهزة	0	حرائق الأجهزة الكهربائية
المسحوق الجاف	Na, K,	Mg , Ti	, Li , U	10	حرائق العناصر الفعالة

● شكل (٢) أقسام الحريق.

## ١- احهزة الإطفاء اليدوية والمتنقلة:

تحتوي أجهزة الإطفاء اليدوية والمتنقلة (Portable fire extinguishers) على كميات محدودة من المادة المُطْفِئة وعليه فهي مصممة لمكافحة الحرائق وهي في بداية نشويها أو مكافحة الحرائق الصغيرة.

## ٢\_أجهزة الإطفاء الثابتة التلقائية

توجسك أنواع مختلفة من أجهزة الإطفاء الثابتة التلقائية أجهزة الإطفاء الثابتة التلقائية بشبك من (Automatic Fire Extinguishers) وتسمى بشبكة المرشات التلقائية من سلسلة أنابيب تثبت في سقف المبنى مزودة بصمامات تفتح تلقائياً عند درجة حرارة معينة لرش المادة اللازمة لإخماد رش المادة المطفئة للحريق، إذ تبلغ الحريق، إذ تبلغ سرعتها ٢٠ إلى ١٤٠ لتر/الدقيقة وتعمل سرعتها ٢٠ إلى ١٤٠ لتر/الدقيقة وتعمل جوي (٥٥ جم/سم الى ٧ كجم/سم) ويكفي فيها نظام واحد لرش مساحة تبلغ الحريم.

وتستضدم هذه الأنظمة مواد مطفئة مختلفة تعتمد على طبيعة المواد المخزونة ، فقد يستعمل الماء أو المحاليل المائية في حالة عدم وجود خطورة عند إستخدام الماء ، أما إذا خشي من تأثر المواد المخزونة بالماء فيجب استخدام مواد أخرى كالمواد الرغوية ، ثاني أكسيد الكربون ، المساحيق الجافة أو السوائل المتطايرة مثل كلوروبروميثان .

## أنواع المطافسيء

تصنَّف معدات وأجهزة إطفاء الحرائق على اساس الوسط المستخدم في الإطفاء وذلك كما يلي :-

## • المطافيء المائية

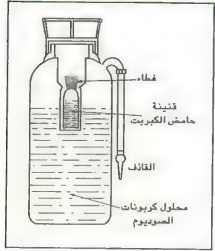
تعـــد المطافـــيء المائيـــة (Water and Water Based Extinguishers) من اكثر المطافىء إستعمالاً في مكافحة النيران وإخماد الحرائق، حيث يعد الماء أول وسيلة استخدمها الإنسان لإطفاء الحرائق ولا يزال يستعملها حتى اليوم رغم التقدم العلمـي الهائل في إختراع المطافىء الحديثة المتطورة.

ويعود السبب في إنتشار المطافيء المائية إلى توفر الماء ورخصه وسهولة إستعماله بالإضافة إلى مزاياه الحسنة مثل قابليته على التبليل والتبريد وإمكانية تسربه إلى أعماق الجــزء المشمول بــالحريق . لهذا فإن المطافىء المائية تستذدم بفعالية عالية في مكافحة حرائق المواد الصلبة مثل الأخشاب والملابس والورق كما يمكن استعماله في إطفاء حرائق السوائل التي تمتزج مع الماء مثل الكحول والأسيتون. من جانب آخر لا يجوز استعماله اطلاقاً مع حرائق الفلـزات لأنه شديد التفـاعل مع هذه العناصر، كما لا يجوز إستعمال الماء في حرائق المعدات الكهربائيسة والتيار الكهربائي ، إضافة لذلك يمنع بل يحظر إستخدام الماء في حبرائق المواد السائلة المشتعلبة لإنبه لا يمتبزج مع مشتقبات البترول بل يعمل على انتشارها.

ويمكن تحسين المطافىء المائية الحديثة إذا إستعملت معها بعض المواد الكيميائية التي لها فوائد في مكافحة الحرائق مثل غاز ثاني أكسيد الكربون حيث يخرج الماء من هذه المطافىء تحت تأثير ضغط غاز ثاني أكسيد الكربون . كما يمكن إضافة بعض المواد الكيميائية التي تمنع تجمد الماء في فصل الشتاء مثل مطول كلوريد الكاسيوم ،

إضافة لذلك تساعد المواد الرغوية (الصابونية) على إنتشار الماء وتبليله للجزء المحترق مما يساعد على كفاءة الأطفاء، وفي هذا الخصوص يتم مزج المادة الرغوية بواسطة مضخة ميكانيكية خاصة حيث ينتج اللتر الواحد من الماء بعد عشرة إلى عشرين ضعفاً أي (١٠ إلى ٢٠ عشرة إلى عشرين ضعفاً أي (١٠ إلى ٢٠ لتراً)، وفي هذه الحالة تسمى مطافىء ذات رغوة ميكانيكية تصلح لمكافحة حرائق المواد الصلبة وبعض حرائق المواد الصلبة وبعض حرائق المواد ومن ثم تحمد المحترق لتحجز رقيقة على سطح الوقود المحترق لتحجز عنه الهواء ومن ثم تحمد النار.

تمثل المطفأة الماثية بمطفأة الصودا والحامض (Soda Acid Fire Extinguisher)، وفي هذا النوع من المطافىء يعمل غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج عن تفاعل



● شكل (٣) مكونات مطفاة الصودا والحامض ،

كربونات الصوديوم (Sodium Carbonate) على مع حامض الكبريت (Sulphuric Acid) على دفع الماء بضغط عال يجعله ينطلق إلى مسافة ٧ إلى ١٠ أمتار ويتخذ شكل رغوة الصابون الرقيقة . وتتكون هذه المطفأة شكل (٣) مما يلي :-

اسطوانة حديدية مبطنة من الداخل بطبقة
 من الرصاص أو القصدير لتتحمل ضغط
 يتراوح مابين ٢٥ إلى ٣٠ ضغطاً جوياً.

٧- حامل داخلي على شكل شبكة حديدية توضع فيه قنينة زجاجية تحوي حامض الكبريت والذي يمتزج بكربونات الصوديوم بعد سقوط غطائها عند قلب المطفأة رأساً على عقب لإنتاج غاز ثاني أكسيد الكربون.

٣- غطاء معدني مسنن له ثقوب تسمح بتخفيض الضغط عند فتح الإسطوانة ويثبت في الغطاء مسمار وقابض يدفعه إلى أعلا.

3 قاذف مطاطي متصل مباشرة بجسم الطفاية الداخلي.

لا تختلف المطفأة الرغوية Framing المرغوية Extinguisher) حيث أنها تعتمد على ثاني اكسيد الكربون المنتج عن تفاعل محلول بيكربونات المسوديوم مع كبريتات الألمينيوم في إطفاء الحريق ولكنها تمتاز عن المطفأة الرغوية (الصابون) تجعلها مناسبة لإخماد حرائق المواد الصلبة والمواد السائلة المشتعلة.



شكل (٤) مكونات المطفأة اليدوية
 للسائل الرغوي.

تحتوي الاسطوانة الخارجية (سعة ٨ لترات) للمطفاة الرغوية ، شكل (٤) على (٨٪) من محلول بيكربونات الصوديوم (NaHCO3) . أما الاسطوانة الداخلية فتحوي ١ - ٢ لتر لخليط مكون من ١٣٪ من كبريتات الألمينيوم [(SO4)[AI2] و ١٠ / من الصابون (كمادة رغوية).

توجد في الجزء العلوي من الاسطوانة الداخلية فتصات تسمع بمرور المحلول، الدذي بداخلها ، إلى الاسطوانة الخارجية عندما تقلب راساً على عقب لإنتاج خليط من غاز ثاني أكسيد الكربون والمادة الرغوية . ويتراوح ضغط التشغيل ما بين ١٠ إلى ١٥ ضغطاً جوياً مانعاً وصول الهواء ليتم إخماد النار بكفاءة أعلا من كفاءة الإخماد في جهاز الصودا والحامض .

إضافة لما ذكر تمتاز أجهزة الإطفاء الرغوية عن الأجهزة المائية بأنها يمكن أن تعمل في درجات حرارة تتراوح ما بين ٥ إلى ٥٥ م لأن محلول بيكربونات المرارة الصوديوم يتبلور عند درجات الحرارة المنخفضة ويتفكك عند درجات الحرارة العالية منتجاً ثاني أكسيد الكربون.

مما يجدر ذكره ، أن هذا النوع من المطافىء يحظر استخدامه في درائق المعدات الكهربائية ، بسبب أن المواد التي

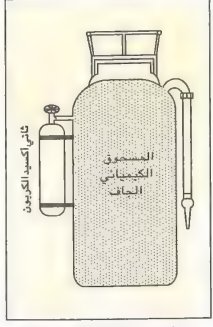
بداخلها موصلة للكهرباء ، وكذلك في إطفاء حرائق العناصر الفعالة بسبب الطاقة الصرارية الهائلة التي تنجم عن تفاعل الفلزات مع مكونات المطفاة .

## مطفأة المسحوق الكيميائي الجاف

تعتمد فكرة هذا النوع من المطافىء على قذف الحريق بمسحوق كيميائي جاف بوساطة غاز ثاني أكسيد الكربون أو النيتروجين عند ضغط عال يصل إلى ٥٠ ضغطاً جوياً حيث يوضع الغاز في السطوانة خاصة به إما داخل الاسطوانة بها من الخارج بوساطة أنبوية خاصة ، بها من الخارج بوساطة أنبوية خاصة ، شكل (٥).

تستعمل هذه المطافىء بمسكها عمودياً، بعدها يتم رفع غطاء الأمان المرجود في المكبس وفتح اسطوائة الغاز ليتم قذف المسحوق الجاف نحو قاعدة اللهب ليتم إطفاء الحريق خلال دقيقة في حالة المطافىء اليدوية.

تمتاز مطافىء المسحوق الجاف (Dry-Powder Chemical Extinguisher) بأن الغاز المستخدم فيها أقل ضرراً، وعازلاً للكهرباء ولا يؤثر في المواد، بالإضافة إلى أن المسحوق المستخدم أياً كان نوعه -



شكل (٥) مكونات مطفاة المسحوق
 الكيميائي الجاف.

قليل الضرر ويمكن إزالته بسهوالة بعد الإستعمال.

يوجد نوعان من هذه المطافىء حسب المساحيق الكيميائية المستخدمة وذلك كما يلى: ـ

\* مطافىء بيكربونات الصوديوم أو البوتاسيوم : حيث أنها إضافة لملاءمتها في مكافحة حرائق المواد الصلبة تعمل بكفاءة عالية لمكافحة حرائق المواد السائلة المشتعلة، كما يمكن استخدامها لمكافحة حرائق العناصر الفعّالة وحرائق المعدات الكهربائية ، إلا أنها تؤثر على بعض المعدات الكهربائية أو الإلكترونية الثمينة .

وقد يحتوي هذا النوع من المطافىء على مسحــوق إستيرات المغنيسيـوم (Magnesium Stearate) لـزيـادة فعاليــة مكافحة الحريق.

مما يجدر ذكره أن مطافىء بيكربونات البوتاسيوم تعد أكثر كفاءة في مكافحة حرائق المواد السائلة المشتعلة ، حيث تبلغ فعاليتها في المكافحة المذكورة ضعف فعالية مطافىء بيكربونات الصوديوم .

\* مطفأة المسحوق الجاف متعدد الأغراض: وتحوي مسحوق فوسفات الأغراض: وتحوي مسحوق فوسفات المونيوم ثنائي الهيدروجين (NH4H2PO4) بدلاً من بيكربونات الصوديوم أو البوتاسيوم. ويعد هذا النوع من المطافىء ملائماً لمكافحة حرائق المواد الصلبة، والمعدات والمواد السائلة المشتعلة، والمعدات حرائق المواد الصلبة ضعف فعاليته لمكافحة المطافىء المائية. كما أنه أكثر فعالية من مطافىء بيكربونات الصوديوم في مكافحة حرائق المواد السائلة المشتعلة. كما أن لمذا النوع من المطافىء عدة مزايا منها:

ــ إمكانية استخدامــه عند درجات منخفضة تصل إلى (- ۲۰°م) .

ـ ملائمته في إخماد عدة اصناف مـن الحرائق في أن واحد.

ــ ملائمت للتدخل السريع خاصة عند عمليات الإنقاذ في الأماكن التي يتعذر وصول سيارات الإطفاء إليها سريعاً.

ـ مـلاءمته في حـرائق الأماكن التـي يتعذر فيها استخدام الماء بسبب نتائجه التخريبية كما في حرائق المختبرات والمكتبات.

ملاءمته في إطفاء الأجهزة الكهربائية التي يخشى عليها من التلف الناجم عن أجهزة الإطفاء الأخرى.

## • مطافىء حرائق المعادن

تعد مطاف يه المعادن (Combustible Metals Extinguishers) من أحد أنواع المطافىء الكيميائية الجافة . ويستخدم هذه المطافىء في مكافحة حرائق العناصر الفعّالة ، ويوجد نوعان من هذه المطافىء حسب المادة /المواد الجافة وذلك كما يلى :-

\* مطافىء تحتوي على مسحوق فوسفات الأمونيوم ثنائي الهيدروجين (NH<sub>4</sub>H<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>) مع مسحوق الجرافيت (Graphite)، حيث يعمل الجرافيت على إمتصاص حرارة الحريق.

\* مطافىء تحتوي على مريج من مسحوق ملح الطعام (NaCl) ومواد بالاستيكية غير قابلة ليابلة للمساواد المستكية على ربط جنريئات ملح الطعام وتجعلها على شكل غطاء (Blanket) يعمل على عزل الهواء عن الحريق.

## مطفاة ثانى أكسيد الكربون

هذه المطفأة عبارة عن اسطوانة من الحديد الصلب أو الألمونيوم المقوى ، يبلغ سمك جدارها ٥,٠سم . تعبأ هذه المطفأة بغاز ثاني أكسيد الكربون تحت ضغط مرتفع (٥٥ – ٥٠ ضغطاً جوياً) ، وبذلك فهو في هذه الحالة على شكل سائل .

تستعمل هـنه المطفأة بفتح صمام الأمان وتوجيه القاذف في إتجاه الحريق ليندف ع الغاز بمسافة مترين إلى ثلاثة أمتار، ويما أن غاز ثاني أكسيد الكربون أثقل من الهواء فإنه يتغلغل داخل الحريق ليعمل على عنل الأكسجين عنه . كما أن انخفاض درجة الغاز إلى أقل من الصفر المثوي تجعله ذو تأثير قوي في خفض درجة حرارة الحريق بدرجة كبيرة .

تستخدم مطفأة ثاني أكسيد الكربون في حرائق المواد الهيدروكربونية ومشتقاتها، وحرائق المعدات الكهربائية

الدقيقة والثمينة حيث أن غاز ثاني أكسيد الكربون لا يترك أي أثر في منطقة الحريق إضافة إلى أنه غير موصل للكهرباء.

## • مطافىء السوائل الكيميائية

تحتوي مطافىء السوائل الكيميائية (Liquid Chemical Extinguishers) على هاليدات الهيدكربون، بالإضافة إلى غاز قاذف (نيتروجين أو ثاني أكسيد الكربون). يعمل القاذف على تكوين أبخرة ثقيلة، حال ملامسته للسائدل الهالوجيني (Halogenated) تحييط بالحريق وتعزله عن الهواء.

تأتي هذه المطافى، في عدة أحجام، وتعتمد قسوة دفعها على ضغط القادف المستخدم، اضافة إلى ذلك فإنها تختلف حسب السوائل المستخدمة وذلك كما يلي:

« مطفأة رابع كلوريد الكربون: وتمتاز بكفاءة عالية لإخماد الحرائق حيث أن كشافة رابع كلوريد الكربون تعادل ٣,٥ ضعف كثافة ثاني أكسيد الكربون، وهي تستخدم لإطفاء حرائق المسواد الصلبة أوالمواد السائلة المشتعلة وبعض أنواع حرائق المعدات الكهربائية، حيث أنه لا يجوز استخدامها للأجهزة الإلكترونية الحساسة والثمينة بسبب فعل التأكل الناجم عن رابع كلوريد الكربون،

ينجم عن استخدام هذه المطفأة تولد غازات وأبخرة سامة وأكلة نتيجة تفكك رابع كلوريد الكربون عند درجات الحرارة العالية إلى غاز الفوسجين (COCl<sub>2</sub>) السام جداً، وعليه يحظر استعمال هذه المطفأة في الأماكن الضيقة والمحصورة إلا إذا رتدى مستخدمها أقنعة التنفس الخاصة. كما يجب تهوية المنطقة بعد إخماد الحريق. ومن الأفضل في الـوقت الحاضر تجنب استعمالها لخطورتها الشديدة.

\* مطفاة كلوروبروموميثان: وتعد من المطافىء الصديثة التي ابتكرت لإخماد حراثق الطائرات، وتوازي قوة إخماد هذه المطفأة سته أضعاف قوة إخماد مطفأة رابع كلوريد الكربون عالاوة على أن مادة كلوروبروموميثان (CICH<sub>2</sub>Br) ليست ضارة بالصحة وتبقى مدة أطول حيث لايحتاج إلى تغيير المادة إلا بعد الإستعمال.

يستخدم الحجم العسادي من هدفه المطفأة للسيارات والدراجات النارية ، أما الحجم المترسط فيستخدم لإخماد حرائق المكاتب والمطابخ وعربات النقل ، بينما يستخدم الحجم الكبير في المطارات والمصانع الكيميائية والكهربائية . تستخدم هذه المطفأة لحرائق المواد السائلة المشتعلة والمعدات الكهربائية .



بعض انواع مطافىء الحريق.

\* مطفاة بروموكلوروثنائي فلوروميثان: وتنزود بمادة هالنون (Halon 1211) إحدى مواد الفلوركلوروكربون المعروفة بالفريون تفضل هذه المطفأة لإطفاء حرائق السيارات والطائرات، والقوارب، ومعدات الاشغال وغرف الحاسب الآلي، وكبائن مقسم الهاتف ويرجع السبب في تفضيلها إلى فعالية الهالون الشديدة في الإطفاء وإلى سميته القليلة مقارنة بالمواد الأخرى ويعاب على الحرارة العالمية يتسبب في تكوين مواد تؤثر على طبقة الأوزون في الطبقة العليا للفلاف على طبقة الأوزون في الطبقة العليا للفلاف الجوي (الاستراتوسفير).

تستخدم هذه المطفأة في حرائق االمواد الصلبة والمواد السائلة المشتعلة والمعدات الكهربائية خاصة الأجهزة الإلكترونية الثمينة لأنها لا تترك أي أثر بعد الإستعمال. \* مطفأة بروموثلاثي فلوروميثان: لاتختلف كثيراً عن مطفأة الهالون ٢٢١١

المدذكورة سابقاً من حيث المادة المستخدمة - المركب التجاري فريون ١٣ بر (Freon I3B1) والمعروف إيضاً الهالون (Freon I3B1) - وكليهما لهالون (Halon I301) - وكليهما يستخدمان لإطفاء حرائق المواد الصلبة والمعدات الكهربائية، إلا أنه يفضل استخدام مطفأة الهالون ١٣١١ على مطفأة الهالون ١٣١١ الملور الموجود في المطفأة الثانية بسبب في سمية تبلغ ثلاثة أضعاف السمية الناجمة عن استخدام الهالون ١٣٠١.

## مقارنية المطافييء

بالإضافة إلى مطفاة الفلزات التي تستخدم فقط لحرائق العناصر الفعّالة ، تعد مطافىء الهالون والمساحيق الكيميائية العامة ومتعددة الأغراض ومطافىء ثاني أكسيد الكربون الأكثر استضداماً لأنها تصلح لأكثر من صنف واحد من الحرائق .

العــــيوب	الممــــيزات	صنف الحريق	المادة المستخدمة
- غالي الثمن . -له تأثير على الصحة (خاصة مالون ١٢١١) . مالون ١٢١١) . - يؤثر على طبقة الأوزون .	ممتاز في إخماد الحريق .  سيصل إلى الأماكن المخبأة (الضيقة) .  عديم الضرر بالأجهزة الإلكترونية والكهربائية .  معتص جيد لحرارة الحريق .	А, В, С	مالون
- يؤثر على صحة المستخدم . - يتسبب في نلف الأجهزة الإلكترونية - يحتاج إلى تنظيف لأماكن الحريق . - لا يصل إلى الأماكن المخبأة .	- جيد بصفة خاصة لحرائق الزيوت والسوائل المشتعلة . - سريع في إخماد النيران . - قليل التكلفة .	А. В. С	المسحوق الكيميائي متعدد الأغراض
ـ له تأثير خانق في الأماكن الضيقة ،	ممتاز في إخماد الحرائق رتبريدها . يصل إلى الاماكن المخباة في الحريق . ـ لا يتلف الأجهزة . لا يحتاج إلى تنظيف اماكن الحريق .	B, C	ثاني اكسيد الكربون (CO <sub>2)</sub>
ـ غير فقّال للأماكن المخبأة . ـ له تأثير على الجهاز التنفسي .	- سهل التنظيف . - جيد في إخماد النيران . - عديم الرائحة وغير موصل للكهرباء . اذماء المماد الكامداث قالست :	B, C	المساحيق الكيميائية الجافة

● جدول (١) مقارنة بين أنواع المواد الكيميائية المستخدمة في المطافيء.

ويوضح الجدول (١) مقارنة بين أنواع المواد الكيميائية المستخدمة في تلك المطافىء والتي قد تفيد القائمين بأمر الإطفاء في اختيار المناسب منها حسب نوع الحريق والإمكانيات المتاحة.

## الوقايسة من الحرائسق

تعني الوقاية من الحرائق منع حدوثها ، أو الحد والتقليل من الخسائر بعد حدوثها ، وكذلك دراسة اسبابها لمنع تكرار حدوثها .

يتم منع حسدوث الحسرائق بمنع عناصرها (الوقود، الهواء، الحرارة) من بعضها واتباع طرق الوقاية وعدم الإستهتار بأي نوع من الحريق مهما كان صغيراً، بل يجب مكافحته منذ البداية وإخماده خوفاً من انتشاره.

وللحد من خسائر الحريق يجب اتباع ما يلي :ــ

١- اخلاء مكان الحريق - في حالة اندلاع
 النار - من الساكنين في أقصى سرعة ممكنة.
 ٢- استخدام النوع الملائم من المطافىء
 حسب صنف الحريق.

٣- توفير الأجهزة المناسبة لنـوع الحريق المتوقع.

 3 إذا كان الحريق محدوداً فعلى أقرب شخص مكافحته بالمعدات المتوفرة.

ه اخطار الدفاع المدني فوراً في حالة الحرائق الكبيرة واخلاء المكان بإستخدام أجهزة الإنذار (أجراس الطوارىء) والبدء في عمليات الإنقاذ الإضطرارية لحين وصول رجال الدفاع المدنى والإسعاف.

المؤسسة المعنية على المؤسسة المعنية على الإضلاء الفوري بحيث لا تزيد مدة الإخلاء عن ثلاثة دقائق.

٧- تشكيل فرقة إنقاذ في المؤسسة المعنية تكون مهمتها التدرب على إستعمال كافة معدات الحريق وأقنعة التنفس الصناعي والقيام بعمليات الإنقاذ لحين وصول رجال الإسعاف والدفاع المدنى.

# كوارث النقط الجري

## د. سعد بن عبد الرحمن القاضس

تطورت وسائل النقل البري في عصرنا الحاضر ، وأصبحت ذات تقنبات عالبة من حيث السرعة وقوة الدفع والسعة والقدرة على تلبية الاحتياجات المتزايدة للمجتمعات لنقل الأفراد والبضائع ، سواء داخل المدن أو فيما بينها ، وذلك بفعالية وبتكلفة معقولة . فالسيارة على سبيل المثال ، سهلت للفرد معظم احتياجاته وحعلت انتقاله للأغراض المختلفة أمراً ميسـوراً، إلا أنها في الـوقت نفسه سيبت ــ في بعض الأحوال ـ الخراب والدمار نتيجة لسوء استعمالها وأدت إلى وجود مشكلات تعانى منها الدول المتقدمة والناميــة على حد سواء . وقد بدأت دول العالم على اختلافها



تتحسس مشكلات المرور نتيجــة للزيادة الملحوظة في أعـداد السيارات وماتبعها من تزايد مستمـر لحوادث المرور التي تعد من أخطر المشكلات في عصرنا الحاضر لأنها تهدد الإنسان إما بالموت و إما بالعجز الدائم و إما بإصابة تعوقه لفترة من الزمن ، وهذا بدوره يضعف من الإسهام المباشر في خطط التنمية الاجتماعية والاقتصادية الوطنية .

وقد تجاورت أعداد ضحايا الحوادث المرورية في العالم أعداد ضحايا الحروب والأوبئة ، ويعدها البعض وباء عالمياً لما لها من خصائص الوباء المتمثلة في الفاجعة المستمرة المتزايدة . وقد أكدت منظمة الصحة العالمية أن الوفيات الناجمة من حوادث الطرق في الدول التي توجد فيها أعداد كبيرة من السيارات تفوق عدد الوفيات الناجمة عن كافة الأمراض المعدية .

وفي هـذا المقال سوف يتم التعريف بكوارث النقل البري من حيث أنواعها وأسبابها والآثار المترتبة عليها ، سواء الخسائر البشرية أو المادية أو البيئية ، وأيضاً استعراض أساليب التعامل مع تلك الكوارث سواء قبل أو أثناء أو بعد حدوثها .

## سلامة النقسل البسري

تشمل وسائط النقل البري كلاً من المركبات التي تسير على السبكك الحديدية (القطارات بأنواعها)، والتي تسير على الطرق من سيارات وحافلات وشاحنات، بالإضافة إلى الدراجات النارية والعادية. ومن المعلوم أن السكك ملاءمة لنقل السلع السائبة والسائلة والبضائع مكميات كبيرة ما بين المدن، ونقل الركاب في بين المدن للمسافات التي تتراوح بين مائة إلى بين المدن للمسافات التي تتراوح بين مائة إلى سرعة الوصول ليست بذات أهمية ). بينما تمتاز مركبات الطرق البرية بمرونتها، تمتاز مركبات الطرق البرية بمرونتها، خصوصاً في اختيار المسارات، وسرعتها،

وسهولة تصركها داخل المدن، وهي مناسبة للنقل الفردي ولنقل البضائع العامة والسلع التجارية ذات الأحجام والكميات المتوسطة داخل المدن، وبين المدن للمساقات القصيرة والمتوسطة.

غالباً ماتعرف السلامة بأنها الخلو من الأخطار ، ولكن نظراً لأنه يستحيل من الناحية العملية إلغاء جميع أخطار النقل البري بالكامل ، لذا يمكن تعريف السلامة بأنها الحماية النسبية من التعرض للأخطار . أما الكارثة فهي حالة طواريء رئيسة تؤثر في عدد كبير من الناس ، وقد عرفها البعض بأنها الحوادث التي تؤدي بعض المراجع ومائة في مراجع أخري ) بعض المراجع ومائة في مراجع أخري ) وينطبق هذا التعريف بشكل مؤكد على كثير من حوادث قطارات الركاب ــ نظراً لكبر حمولتها من الركاب ـ إلا أنه قد لاينطبق على الحوادث من الركاب ـ إلا أنه قد لاينطبق على الحوادث

المرورية على الطرق إذا نظرنا لكل حادث على حددة ، فمعظم حوادث المسركبات الصغيرة لاتصل إلى مستوى الكارثة حيث لا تتعدى أشارها المباشرة دائرة عائلة المتوفي أو المصاب ، إلا أنها في مجموعها تمثل كوارث حقيقية إذ تعد السيارات أخطر أنواع وسائط النقل على الإطلاق ،

## كوارث السكك الحديدية

يعد النقل بالسكك الحديدية واحداً من اكثر وسائل النقل سلامة ، إذ تشير الإحصائيات الأمريكية على سبيل المثال إلى أن معدل وفيات الركاب نتيجة حوادث القطارات أقل بكثير عنه للمتنقلين بالسيارات . حيث يبلغ معدل الوفيات للسكك الحديدية ٤٤٠, وفاة لكل مليون كم مقطوع مقارنة ٧٧, وفاة لكل مليون كم مقطوع بالسيارات ، ورغم ذلك تعد كوارث السكك الحديدية مسبباً رئيساً للوفيات والحوادث في عدد من الدول النامية التي تعتمد اعتماداً كبيراً على النقل بالسكك الحديدية .

#### • أنواع كوارث السكك الحديدية

تنصحصر معظم كسوارث السكك الحديدية ، جدول (١) ، في أنسواع محدودة تشمل: \_

١— اصطدام قطار باخر على نفس السكة ، سواء كان متوقفاً أم متحركاً في الاتجاه نفسه ولكن بسرعة أبطأ ، أو الاصطدام بقطار آخر في الاتجاه المعاكس .

٢- الاصطدام بعائق على السكة أو حاجز ثابت
 عند نهايتها .

٢ ـ الخروج عن السكة.

3- اختناق الركاب عند توقف القطارات
 البخارية داخل الأنفاق.

 اصطدام القطارات مع المركبات البرية الآخرى ( السيارات ) عند التقاطعات السطحية مع طرق السيارات .

#### ● أسباب كوارث السكك الحديدية

من المعلوم أن أي نظام للنقل البري يتكون من العناصر الثلاثة التالية :\_

السائق ، والمركبة ، و الطريق والظروف المحيطة ، وبالتالي فإن أسباب كوارث النقل البري لاتخرج عن وجود خلل في آداء واحد أو أكثر من تلك العناصر . وقد تكون كوارث السكة الحديدية ناجمة عن أي من العوامل التالدة : \_

 عيوب السكك الحديدية : وتنجم إما لعيوب
 في القضبان أو المحولات أو المنحنيات أو الأرضية التى تحمل السكة الحديدية .

وتتمثل عيوب القضبان الفولاذية في أنها عرضة للتلف خصوصاً عند اتصالها بعضها مع بعض بالمساميسر إذا لم تكن من النوع المتصل باللحام ، أو تعفن العوارض الخشبية أو تشققها ، أو لضعف أو تراكم حصى الفرش. لذا فإن من المتبع قيام إدارة سالمة الخط الحديدي بعمل دورتين في اليوم لفحص الخطوط الحديدية (بالنظر) من قبل اخصائيين تمرسوا طويلاً على ذلك . كما تقوم عربات مختبرية تسير بسرعة بطيئة بدوريات تقوم مختبرية تسير بسرعة بطيئة بدوريات تقوم ويتقرر من خلال هذه الفحوصات تغيير بعض ويتقرر من خلال هذه الفحوصات تغيير بعض أجزاء من الخطوط الحديدية ، أو العوارض وأجهزة التثبيت ، كما يتم أيضاً تغيير حصى وأجهزة التثبيت ، كما يتم أيضاً تغيير حصى

تعد نقاط التحويل (المحولة) من سكة الأخرى أضعف نقاط السكة الحديدية الما تسبب من خروج القطار عن سكت عند تجاوزها بسرعة بالرغم من متانتها . لذا فإنه عند عبور هذه النقاط يقتضي الأمر تخفيف السرعة دون الإعتماد على المرونة النسبية للمحولة ، كما يجب عدم السماح بحدوث أي فتح أو إغلاق غير مقصود للمحولة وإخضاع كل المحولات لإجراءات سلامة عالية .

تشكل المنحنيات نقطة ضعف أخرى في السكك الحديدية ، وللحد من تأثير القوة الطاردة المركزية فإنه يتم عادة رفع القضيب الخارجي ( بالنسبة لمركز الدوران ) للسكة قليلاً عن القضيب الداخلي ، وتعرف هذه العملية بالتعلية الجانبية ( لاترزيد عادة عن العملية بالتعلية الجانبية ( لاترزيد عادة عن تحت السكة جيداً في هذا المسترى للمحافظة على التعلية الجانبية وبالتالي المحافظة على القطار في سكته .

وتتمثل العيوب المتعلقة بسأساس السكة او الأرضية الحاملة لها إلى أنه يندر أن تكون من نفس نموع الأرض الطبيعيمة ، ومن أجل ثبات أساس السكة يتم إعدادها بعناية مع ضمان تصريف المياه من حولها ، و يتم ردم أو حفر قطاعات من الأرض الطبيعية لتجنب الميول والارتفاعات التي تتجاوز نسبتها ١٠٪، والتي قد تتسبب في انزلاق العجـالات ، وتعد السيول والفيضانات والأمطار الغريرة والانزلاقات الأرضية أهم المؤثرات على الأرضية الصاملة للسكة وعلى استقرارها ، وتعالج هذه الأخطار بالبردم وتصريف الميناه وتبدعيم المحبولات المجاورة وتثبيت تربة المنحدرات بالبناء أو بزراعة الأشجار ، كما ينبغي إجراء تفتيش فنى دوري للسكة ، والجسور ، والأنفاق ، ودراسة مشاكل التهوية في الأنفاق للحيلولة دون وقوع حوادث الاختناق في حال التوقف الاضطراري للقطارات البخارية .

\* عيوب القطارات : من أكثر عيوب القطارات خطورة الاستقرار والمتانة ، ويتمثل عيب الإستقرار في تعرض القطار عند سيره بسرعة عالية تصل إلى ٣٠٠ كم/س إلى عدة حركات طفيفة تتمثل في الترنح الأفقى والارتجاج اللذان يزدادان باطراد مع السرعة ، و قد تصبح هذه الحركات خطيرة وتحد من استقرار القطار المتحرك.

وتتمثل عيوب المتانة في حدوث كسور في الهيـــاكل أو المحاور أو العجلات أو مقابض

الســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عدد القتلى	التاريخ	الدولة
خرج قطار عن السكة وسقط في نهر	۸۰۰	1481	الهند
خروج عن السكة	730	1917	فرنسا
تعطل القطار البخاري داخل نفق واختنق الركاب	770	1988	إيطاليا
اصطدام قطارين داخل نفق واحتراقهما	۸۰۰-۰۰۰	1988	اسبانيا
خرج قطار عن سكته وهوى في واد سحيق	۲	1900	المكسيك
اصمادام قطار سريع بآخر متوقف محمل بالزيت واحتراقهما	70.	1907	باكستان
اصطدام	777	194.	الأرجنتين
اصطدام قطارين بسبب خطأ رجل الإشارة	777	1910	سكوتلندا
خروج عن السكة	۲	1989	بولندا
اصطدام قطار سريع بحطام قطار ركاب آخر وقع له حادث	175	1977	اليابان
قبل ذلك بدقائق مع قطار بضاعة ( ثلاث قطارات )			

● جـدول (١) أسوأ عشر كوارث للسكك الحديدية عالمياً.

الجرر، وقد أصبحت هذه العيوب في تضاؤل مستمر وخاصة بعد تطور التقنيات. ورغم ذلك ينبغي أن تتمتع عربات نقل المسافرين بمناعة كبيرة ضد التهشم أو الالتواء أثناء اصطدام قطارين أو خروج قطار عن السكة.

\* عيوب السير: تعد عيوب السير من أكبر الأخطار التي يتعرض لها القطار خصوصاً عند وجود قطار آخر متوقف أو متحرك في الاتجاه نفسه ولكن بسرعة أبطأ، ويمكن في هذه الحالة تلافي وقوع الكارثة بتنبيه السائقين وربطهم بنظام مركزي لتوجيه القطارات السريعة متصل بالموجبه المركزي الذي تتوفر للديه في غرفة التحكم المركزية كل وسائل المراقبة البيانية والضوئية ، وقد يتسبب خلل في إشارات تحديد المسافات القانونيـة بين القطارات المنتشرة على الخطوط الحديدية في وقنوع الكنوارث أوقند أعدت وسنائل عنديندة لمشاهدة هذه الإشارات: منها آلة لتكرار إشارات أخزي ، إشارات بصرية أو ضوئية تجذب انتباه السائق ، كـذلك يمثل عامل تقلبات الجو ( من ضباب وأمطار وتلوج وعواصف ) أحد العوامل التي تقلص من الأمان.

الخطأ البشري: يتمثل الخطأ البشري في أخطاء القيادة من قبل سائق القطار، وخاصة السرعة العالية عند المنحنيات وعند المحولات، وأخطاء العاملين المكلفين بإعطاء الإشارات المناسبة للقطارات لضمان سلامة حركتها.

## الحوادث المرورية على الطرق

رغم أن أعداد القطارات التي تسيير على السكك الحديثدية محدودة العندذاء وتسير على سكك بابتة ، ويقوم بقيادتها سائقون محترفون ومدريكون جيداً ، إلا أن ذلك لم يمتع حدوث كوارث وصوادث ضخمنة ، وبالمقارضة فإن . المركبات التي تسير على الطرق تفوق أعداد القطارات كثيراً ، وهي ليست مقيدة بسكة تابتة، ويقلودها سائقون متناوعو الخبرة والمهارة وأكثرهم من غير المحترفين لمهنة القيادة. عليبه يمكن اعتبار الحنوادث المنزورية الأكشر خدوثاً وخطورة ، وتعد الحوادث المرورية على الطرق السبب الأسباس لوفيسات الحوادث والإصبابات في مختلف دول العبالم خصوصياً لمن هم دون الثلاثين . وتشير الإحصائيات إلى أنها تودي بخياة ٢٠٠ ألف من البشر سنوياً، وتعرض زهاء إثنا عشر مليون غيرهم لإصابات

جسدية من مختلف الأنواع والسدرجات، بالإضافة إلى الخسائر المالية الفسادحة التي تقدر بمائة بليون دولار المريكي سنوياً,

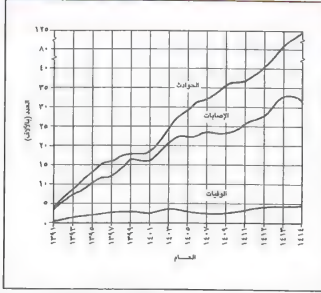
#### • فداحة المشكلة

تشير الإحصاءات الصادرة من الإدارة العامة للمرور لعام تاا اهان المشكلة تتفاقم سنة بعد أخرى في دول الخليج وعلى رأسها المملكة العربية السعودية. ففي عام

من ۱۲۵ ألف حادث مروري على طرق المملكة أودت بحياة أكثر من أربعة آلاف شخص وإصابة أكثر من ۳۲ ألف شخص آخرين . أي بمعدل ۲۲ حالية وفاة و ۹۲ حالة إصابة لكل يوم .

وي وضح الشكل (١) أعداد حسوادث المركبات على الطرق ومانتج عنها من وفيات وإصابات في المملكة خلال ٢٤ عاماً (١٣٩١ - ١٤ هـ)، ويجب ملاحظة أنه إبتداء من عام ١٤ هـ قامت إدارة المرور بتسجيل جميع الحسوادث التي يُبلّغ غن وقوعها سواء كانت نتائجها وخيمة (وفيات، إصابات)، أو طفيفة قبل لا تشمل الحوادث الطفيفة، وهذا يفسر الإرتفاع المفاجىء في عدد الحوادث المرورية التي وقعت على الطرق منذ عام ١٤ ١٣هـ.

ويتفق المختصون في السلامة المرورية على أن المقياس الحقيقي لمستوى السلامة المرورية ، والذي بناء عليه يمكن المقارنة بين الحول المختلفة ، هو نسبة عدد الحوادث أو الوفيات أو الإصابات إلى مجموع ما تقطعه المركبات العاملة من المسافات على شبكة الطرق في العام الواحند ، غير أن مجموع عني مسافات مع الأسف ، عني متوفر في المملكة حالياً ، ولذا يستعاض عنه بالعدد الإجمالي للسكان أو المركبات المسجلة والعاملة على الطرق . وعلى هذا الاساس وحسب إحصائيات الإدارة العامة للمرور ١٤١٤هـ يصبح معدل الوفيات لكل للمرور ١٤١٤هـ يصبح معدل الوفيات لكل



● شكل (١) حوادث المرور في المملكة للفترة من ١٣٩١-١٤١٤هـ.

(عدد السكان حوالي ١٧ مليون نسمة) ، ومعدل الوقيات لكل ١٠ الاف مركبة هو حوالي ١٤ (على أساس أن عدد المركبات العاملة في المملكة هو ٢ مالايين مركبة حسب تقدير دراسة النقل الوطني الشامل ووزارة التخطيط لعـــام ١٩٩٤م) . وتجدر الإشارة أن عدد المركبات المسجلة لدى الإدارة العامة للمرور يتجاوز ٥,٢ مالابين مركبة ، ونظرا لأن إحصائيات المركبات التي تصدرها الإدارة العامة للمرور تتضفن العدد التراكمي لجميع المركبات (منك ١٣٩١هـ) التي مازالت تعمل على الطحريق ، بالإضافة إلى المركبات المشتهلكة التي لا تسير على الطرق إما بسبب تلفها أو إنتهاء عمرها التشغيلي ، أو لتصديرها إلى خارج المملكة . عليه فإن العدد التراكمي للمركبات قد يقلل ظاهرياً من حدة مشكلة السلامة المرورية (٨ وفيات لكل ١٠ ألف مركبة).

ومما يجدر ذكره أن تعريف الوفاة نتيجة الحادث المروري في المملكة لا يتفق مع توصيات منظمة الصحة العالمية التي تعرف مصطلح "قتيل في حادث مروري" بانه: "أي شخص يقتل فور وقوع الحادث أو يموت خلال ثلاثين يوماً نتيجة الحادث ". إذ أن الإدارة العامة للمرور في المملكة ، في إحصائياتها الرسمية لعام ١٤٤هـ تعد الوفيات ناتجة عن الحادث المروري إذا حدثت في موقع الحادث فقط . ورغم ذلك ، بمقارنة معدل الوفيات ما مملكة بسبب حوادث المرور على الطرق في المملكة مع غيرها من الدول في العالم نجد أن عدد

الوفيات ( 🌣🖘)

YY,OV

الوفي السكان في المملكة (حوالي ٢٤) يعد من السكان في المملكة (حوالي ٢٤) يعد من أعلى خمس معدلات في العالم الممثلة في الجدول (٢). كما أن المعدل المحسوب على أساس عصدد الوفيات لكل ١٠ الف مركبة عاملة (حوالي ١٤) يضع المملكة ضمين السوا عشر دول من حيث سالامة المرور على الطرق ( National Safety Council ).

ويوضح الشكل (٢) معدل الوفيات لكل عشرة ألاف مركبة مسجلة رسمياً في الإدارة العامة للمرور ، وذلك للأعوام من ١٣٩١ حتى ١٤١٤هـ، ويجب ملاحظة أن هذا الشكل مبني على الأعداد المسجلة (التراكمية) للمركبات وليس العدد الفعلي للمركبات التي تسير على الطرق .

وبدراسة المقارنة مع جدول (٢) يتضع مدى فداحة المشكلة محلياً خصوصاً في ظل محدودية عدد السكان في المملكة مما يجعلها لا تتحمل هذا المعدل المرتفع من الخسائر في الأرواح فضالًا عن الإصابات الجسيمة التي تؤدى للإعاقة .

ورغم أن للحسوادث المسرورية تكلفة وتضادية بسبب ما ينتج عنها من اضرار مادية (أكثر من ١٨٠٥ بليون ريال بالمملكة فقط، وذلك حسب دراسة النقل الموطني الشامل لعام من الصعب إحتساب تكلفة الأضرار الإنسانية بن الصعب إحتساب تكلفة الأضرار الإنسانية فيها الأطفال والنساء (١٦٪ من السائقين بدقة، إذ كيف يقاس تكلفة وفاة معيل لأسرة المشتركين في حوادث الطرق بالمملكة المشتركين في حوادث الطرق بالمملكة للإدارة العامة للمسرور عام ١٤١٤هـ) وكيف متاس الألم والمعانات والصرن الذي يتعرض له أهل الفقيد أو المصاب نتيجة الحادث المروري؟ وكيف تقاس إنتاجية الفقيد فيما تبقى من عمره وكيف تقاس إنتاجية الفقيد فيما تبقى من عمره له لو كتبت له الحياة ؟ وإنه لمن المؤسف حقاً أن

قرابة ٣٠٪ من السائقين المسترك ين في المسترك ين في الحسوادث المرورية في المملكة هم من العناصر الشابة والمنتجة الذين تتراوح أعمارهم ما بين ٣٠ إلى ٤٠ سنة ( النشرة العامة للمرور عام ١٤١٤هـ).

## أنسواع حسوادث الطرق وأسبابها

يستعرض الجدول

(٣) قائمة بأسوأ حوادث الطرق وأسبابها التي يتمثل أغلبهـــــا فـي الإصطدامات بين مركبتين أو مركبة وقطار ، كذلك تشيسر الإدارة العسامسة للمسرور بسالمملكسة إلى الإصطدامات التي تقع بين مركبتين أو أكثر هي النوع الأكثر شيوعنا لحوادث المرور بالمملكة ، جدول (٤) . ويعد هذا النوع من الحوادث الأخطر بصورة عامة ، وذلك لأن طاقة الحركة وبالتالي قوة الإصطدام عنب إرتطام مركبتين تسيبران بسرعات عالية وجها لوجه تعمل على تفريغ تلك الطاقة في المركبات المتصادمة ، وبالتالي إلى الركاب مما يتسبب إما بإصابتهم في أثناء الإصطادام الأول للمركبات أو في الإصطدام الثاني الذي يصدث داخل

	173	,, ,	استمر
۸,۰۲	91	٧,٢	شيلي
1,70	800	V,0	النرويج
١,٤٦	77c	٧,٧	ايسلندا
۸۷,۲	\$ 0 0	۸,١	بريطائيا
1,9V	£ \ V	٧,٨	هولندا
15.01	70	7,8	تايلند
1,41	800	A,V	السويد
٠٠,٥	184	9,1	الأرجنيتن
37,7	189	9.7	سنغافورة
1.98	700	۸٠,۸	استراليا
۲,۱۸	0	1.,9	سويسرا
۲,۰۰	rv.	11,1	الدائمرك
٨٤,٢	800	11,7	فتلترا
7,77	0 • •	۸۱,۸	اليابان
77,3	7.7.7	17,1	ايرلندا
٠٨,٠٢	117	17,1	أورجواي
٧,٤٩	777	۱۲,٥	بلغاريا
۲,٠٣	077	۱۲,۷	كندا
17,-7	۸٣	١٣,٣	كوستاريكا
7,09	FYc	١٣,٦	المانيا
0,27	107	17.9	شيكوسلوفاكيا
AP,7	0	18,9	النمسا
70,09	29	10,1	موريشيوش
34,7	7 c c	۸,۵/	ايطاليا
۲,۰۸	200	17,51	بورتريكو
17,9.	114	17,8	المكسيك
۲,۲۰	0	17,0	فرنسا
1.71	107	٧٦,٧	يوغسلافيا
3 - , 7	7 · 7	۲۸۸۲	الكويت
7,79	٧٦٩	١٨,٤	أمريكا
٤,٠٤	800	١٨,٤	بلجيكا
9.81	X . 8	19,7	بولندا
7.7.	۰۸۸	3,81	لكسمبرج
10,7	700	19,0	نيوزلاندا
AT,TT	37	٧.	اكوادور
0,17	٤٠٠	٥,٠٢	أسبانيا
Y • , V •	1	٧٠,٧	فنزويلا
٧٧,٨	777	77	اليونان
A+,++	YYY	77,7	منغاريا
78,90	41	77,V	البرازيل
17,71	177	0,77	السعودية
۸۶,۰/	777	1,87	البرتغال
00,00	119	3, . 7	كوريا

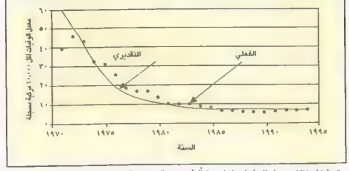
الوفيات ( ۞) المركبات ( ۞۞)

0.4

الدولة

هونج كونج

 <sup>●</sup> جسدول (۲) مقارنة لحوادث المركبات على الطرق لعام ١٩٩٤م في
 بعض دول العالم.



شكل (۲) معدل الوفيات لكل ۱۰ ألاف مركبة مسجلة بالمملكة (۱۹۷۰ـ۱۹۹ه).

<sup>( ﴿)</sup> لكل ١٠٠ ألف تسمة . ( ﴿ ﴿) لكل ١٠ ألاف تسمة .

<sup>( \*\*\* )</sup> لكل ١٠ ألاف مركبة .

الســـب	عدد القتلى	التاريخ	الدولة
اصطدام شاحنتین بحشد من الناس فی شارع مزدحم	170	1970	توقو
تصادم حافلتين وسقوطها في واد سحيق	٨٤	1977	الفلبين
حطم فيضان طريق حافلة كاثت تسير فيه .	٧٨	1977	الهند
خروج سيارة سباق عن مضمارها واصطدامها بالجمهور	٧٧	1900	فرنسا
خروج حافلة عن طريقها بسب زيادة تحميلها وسقوطها في بحيرة	٧٧	1977	كوريا الجنوبية
خروج حافلة عن مسارها وسقوطها في النيل	٧٤	1970	مصر
اصطدام حافلة ممتلئة بالركاب بشاحنة ثقيلة	7.9	1948	البرازيل
اصطدام قطار بشاحنة محملة بالركاب عند تقاطع سطحي	77	1940	الهند
سقوط حافلة من جسر إلى نهر	٦٠	197.	البرازيل
سقوط حافلة بركابها في نهر النيل	٥٠	1977	مصر

● جـدول (٣) أسوأ عشر كوارث فردية لمركبات الطرق عالمياً. ﴿

المركبة مع أجرائها الداخلية، وعلى سبيل المثال، إذا كان السائق يقود سيارته بسرعة ٥كلم/ساعة واصطدم بجسم ثابت فإن قوة التصادم تعادل سقوط سيارته من فوق مبنى بثلاثة أدوار...

ولايمكن عادة تحديد الأسباب المسؤولة عن إرتفاع معدل الوفيات المرورية ، وخسائر الإصابات بشكل دقيق ، ولكن يمكن تقديم بعض التفسيرات المبدئية للعوامل التي تساهم بشكل كبير في ذلك . ويوضح جدول (9) أن اسباب الحوادث يرجع إلى السائق بصفة أساس ، إذ أنه يعد المسؤول عن (٧٨٪) من الحوادث المرورية التي تقع بسبب تصرفاته الخاطئة ، ولعل أهمها السرعة العالية .

تصدف الإصطدامات بين المركبات من الخلف بسبب عدم مراعاة السائقين لما يسمى بمساقة الإبتعاد الآمنة ، أي السير خلف السيارة التي على الأمام دون ترك مسافة كافية للطوارىء والوقوف المفاجىء عندما يقتضي الأمر ، إذ أن من المعلوم أن مسافة اللازمة للوقوف المفاجىء تزيد مع زيادة السرعة كما يتضح من الشكل (٣) .

ومما يجدر ذكره أن السبب الأساس لحسوادث الطرق في العدالم الغربي العدالم الغربي (Hutchinson T.P -1987) يعرد إلى قيدادة المركبات تحت تأثير مسكر ، كما أن جزءاً كبيراً من المشاة المدهوسين هم من المخمورين (بالإضافة للأطفال والعجزة) . ومن جانب آخر فان هذا السبب ولله الحمد لا يوجد في المملكة والدول الإسلامية ، وذلك لتحريم الخمور والمسكرات حسب مانصت به الشريعة الإسلامية ، وقد اشارت الدراسة الهامة عن الخصائص النفسية والإجتماعية لسلوك قيادة

هي: التعليم والتدريب ، والتقاب والتقاب والردع .

ويبالإضافية للعوامل التي تعود إلى تصرفات السائق فإن تتعلق بالمسركية تتعلق بالطروف والطريق والظروف وقوع الصوادث منها الخاصة بالسلامة في الخاصة بالسلامة في رغم أنهما يمثلان نسبا الصيوادث (۱۳٪)

النسبة ٪	النوع
٧٨	تصادم مركبات
7	تصادم مع جسم ثابت
٦	دهس مشاة
١	دهس حيوان
3	انقلاب مركبة
\	حريق
7	خروج عن الطريق
\	اخرى

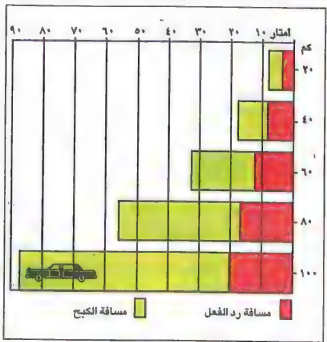
جدول (٤) انسواع حـوادث الطـرق
 بالمملكة (١٤١٤هـ).

البشري أو السائق (٨٧٪) . ولكن يجب الإهتمام بهما لمنع انتشار الحوادث المرورية بشتى الوسائل المتاحة .

وتشير الإحصائيات المحلية بالمملكة إلى أن نسبة حبوادث الطرق التي أسهمت فيها الحالة الفنية غير المبرضية للمركبة كانت ٥٪ في عام ١٤١٤هـ.

وتشمل الحالة الفنية للمركبة المكابح والإطارات ومصابيح الإضاءة الأمامية والأنوار الخلفية .

أما الطريق وظروقه المحيطة فيساهم في حوادث المرور من خلال عوامل عدة يمكن ترتيبها في أربع مجموعات وذلك كما يلي الم



شكل (٣) العلاقة بين السرعة ومسافة الوقسوف.

\* التصميم الهندسي للطريق : حيث يكون سببناً للحوادث في بعض الحالات ويظهر ذلك في شكل تكرار لحوادث متشابه في الموقع نفسه ، وأحياناً يكمن العيب في الإنحدارات والمنحنيات ، حيث يعجز التضميم الهندسي عن توفير الأمان العام للسائقين . أما التصميم للإنشائي فنادراً ما يكون سبباً مباشراً للحوادث . كما أن سطح الطريق المبتل يعد أيضاً من عوامل الحوادث البيئية حيث يتم الإنزلاق عند الضغط المفاجىء على المكابح خصوصاً مع حالة الإطارات الرديشة ، وهناك خالات بيئية أخرى يتدخل الطقس في قيامها كالاتربة والرياح والغيوم والضباب ، وما إلى كالاتربة والرياح والغيوم والضباب ، وما إلى

\* إضاءة الطرق: قد لاتصل الرؤية آحياناً إلى الوضوح الكافي خصوصاً للسائقين الذين لديهم بعض العجر في النظر لكن بدرجة لا تمنعهم من ممارسة قيادة السيارات. ويكون القصور أحياناً من تعطل بعض مصابيح الإضاءة مما ينتج عنه نقاط مظلمة بالنسبة للمستوى العام للإضاءة بالطريق، أو قد يكون القصور في التصميم الأساس للإضاءة من حيث المسافات بين أعمدة الإنارة أو ارتفاع الأعمدة أو قوة المصباح أو نوعها أو غير ذلك.

\* أدوات تنظيم المرور: قد يتسبب عدم وجود الإشارات واللوحات التحذيرية أو لوحات الأولوية قد يكنون في تصرف غير سليم ربما يبردي إلى حادث ، كمنا أن غياب التخطيط الأرضي في المواقع الهامة لمخارج ومداخل الجسور ، والفصل من اتجاه وإحد إلى اتجاهين وأماكن عبور المشاة .، النخ ، قد يكون سبباً في عدد من الحوادث .

# البيشة العامة للطريق: من البيشة العامة للطريق وجود موانع للرؤية اللازمة كالمباني أو الأكشاك أو الأشجار أو لافتات الدعاية وما إلى ذلك، وكذلك وجود الحفريات التي لم يتم ردمها، والحفر الصغيرة التي تضطر السائق لتغيير مساره بطريقة فجائية تفادياً لها، أوالعائق في الأرض مما يؤدي إلى وقوع الحوادث، كما أن هناك بعض المؤثرات الجوية التي يمكن أن تفقد السائق السيطرة على مسركبته مثل الأمطار والشوع والرمال، والعواصف.

مما سبق يتضع أنه لا يمكن إرجاع وقوع حوادث الطرق للصدفة وحدها ، كما أنه من البديهي اعتبار العوامل البشرية هي السبب الرئيس لحوادث المسرور على الطرق ، ولكن

لا يمكن تجاهل عوامل المركبة ، والطريق ، والظروف المحيطة ، فقد تكون بعض حوادث المرور الفردية على الطريق كبيرة وتشمسل عنداً كبيراً من القتلى ، كما في حالة حوادث حافلات الركاب ، ويوضع الجدول (٥) قائمة باسوا عشنر كوارث فرديسة للمركبات التي تسير على الطرق حالياً .

## التعامل مع كوراث النقل

قسام السدكستور ولسيام هسادون (William Haddon) الأمريكي بتطويسر برنامج وطني لتخفيض الحوادث على الطرق الأمريكية ، ويتلخص أسلوب هذا البرنامج في تبني خطة تدعو إلى تخفيض الخسائر بسبب الحوادث بدلاً من محاولة منع وقوعها فقط . ويذكر هادون أنه حتى عندما لايمكن منع وقوع حادث ما فإن هناك عدة طرق لمنع أو تخفيض تكرار وشدة الإصبابات التي تنتج عنسه ، ويأخذ البرنامج في الإعتبار ثلاث مراحل أساس تشمل

النسبة ٪	السبب
٩	ترقف غير نظامي
١.	دوران غير نظامي
11	تجاوز غير نظامي
17	عدم التقيد بإشارات المرور
٤٠	السرعة الزائدة
١	تأثير السائق بمخدر أو مسكر
١٢	أخرى

 حدول (٩) أسجاب الحوادث المرورية بالمملكة ( ١٤١٤هـ).

مرحلة ماقبل الحادث واثناءه وبعده من حيث تأشرها بعناصر الحادث والتي تشمل السائق والمركبة والطريق والظروف المحيطة . وقد تم وضع العلاقة بين تلك المتغيرات للوصول إلى ما يعرف بمصفوفة هادون كما هو واضح من الجدول (٦) . وقد تبنت وزارة النقل الأمريكية هذه المصفوفة كأساس لبرامج السلامة ومواصفات السلامة التي تضعها منذ

مابعد الحادث	اثناء الحادث	ماقبل الحادث	المرحلة العنصر
<ul> <li>توفیر إسعافات اولیـة قیاسیة .</li> <li>عنایــة إسعافیــة بالجرحی .</li> </ul>	الاصطدامات باستثن من الاصطدامات باستخدام حزام الامان أو الوسادة الهوائية.	<ul> <li>♦ المصرامة في فصرض القوانين.</li> <li>♦ برامج تعليم القيادة</li> <li>♦ بــــــــرامج التحكم بالمسكرات.</li> <li>♦ تحسين إجـــراءات منح رخص القيادة.</li> </ul>	السائق
« توفير أماكن مالائمة لإصلاح تلفيات المركبات.  « تقوية خزانات وأنابيب الوقود للمحافظة عليها  تحت ضغوط الصدمة .  « حمل مواد غيسر قابلة للاشتعال داخل المركبة .	إصابة صدر الساق. « تصميم جـــوانب هيكل	<ul> <li>تحسين انظمة المكابح</li> <li>اختبارات الإطارات.</li> <li>مواصفات أجهزة القيادة والرؤية.</li> </ul>	المركبة
* هــواتف طــواريء على جوانب الطريق .  * مســارات عــريضــة ومرصـوفة للطـواريء على جانبي الطرق.	<ul> <li>حواجز جانبية للطرق.</li> <li>لوحات مرورية لأعمدة إنارة قابلة للانكسار.</li> <li>إبعاد إعمدة الجسور عن حافة الطريق.</li> </ul>	<ul> <li>تحسين إضاءة الطريق</li> <li>وضع علامات وإشارات</li> <li>ملائمة .</li> <li>التخطيط الارضي</li> <li>الواضح للمسارات وأطراف</li> <li>الطريق .</li> </ul>	الطريق والظروف المحيطة

• جدول (٦) مصفوفة هادون: الحلول المقترحة قبل وأثناء وبعد الكارثة.

# عالم في سطوا

أ.د. ستبفن شو

- الإسم: ستيفن شو
- الجنسية : أمريكي
- تاريخ الميلاد: ١٩٤٨/٢/٢٨م
- مكان الميالاد: سانت لـويس ـ
  - ميسوري
  - المؤهلات العلمية:
- \* بكالوريوس في الرياضيات ، جامعة روتشستر ، ۱۹۷۰م.
- \* دكتوراه في الفيزياء ، جامعة كاليفورنيا -بیرکلی، ۱۹۷۱م
- \* زمالة بحث مابعد الدكتوراه ، جامعة کالیفورنیا ـ بیرکلی، ۱۹۷۸ ـ ۱۹۷۸م
  - السجل الوظيفي :
- عضو الهيئة الفنية ، مختبرات بل ، AVPI\_TAPIA.
- الله رئيس قسم أبحاث الإلكترونيات الكمية ، مختبرات بل ، ۱۹۸۳ ـ ۱۹۸۷م .
- « مصاضر ، جامعة هارفرد ، ۱۹۸۷ ـ . 21911
- الله الفيارياء والفيارياء التطبيقية ، جامعة ستانفورد ، ١٩٨٧م ـ حتى الآن .
  - \* زائر خاص إلى JILA ، ١٩٨٩ م .
  - ۱۹۹۰، أستاذ زائر ، كلية فرنسا ، ۱۹۹۰م.
- أستاذ الإنسانيات والعلوم ، جامعة ستانفورد، ١٩٩٠م حتى الآن.
- « رئيس قسم الفيزياء ، جامعة ستانفورد ، ١٩٩٠م حتى الأن.
  - الإنجازات العلمية:
- \* تطوير تقنيات الحبس البصرى للذرات ، واستخدامها لدراسة ظواهر دقيقة في مجال البصريات الكمية التجريبية ، منها رد الفعل لنذرة تبث فوتونا واحدأ وقياس سقموط ذرة واحدة في مجال الجاذبية

عام ١٩٦٨م ، حيث وضعت مواصفات وبرامج لكل مربع أو خلية من الخالايا التسع في المصفوفة . ويلاحظ أن الأمثلة المعطاة تتعلق بحوادث الطرق ولكن يمكن تطبيقها على كوارث السكك الحديدية (أوأي مشكلة سلامة

## أثار نقل المواد الخطرة

بالإضافة لما ثم ذكره يمكن أن ينجم عن بعض كوارث وحوادث النقل البري ضرر بالغ بالبيئة ، وذلك عند وقوعها مثلاً لقطارات أو صهاريج شاحنات ناقلة لمواد خطرة ( وقود ، مواد كيميائية ، مـؤاد غازيـة ، مواد مشعـة ... إلخ) . فعلى سبيل المثال أدى انحراف قطار ناقل لمواد كيميائية عن سكته في تورنتو بكندا عام ١٩٧٩م إلى ضرورة إجالاء ٢٤٠ ألف شخص عن منطقة الكارثة . كما تم إلجاق ضرر بيثى بالمنطقة ، إضافة للذلك فإن تعرض الشاجئات الناقلية للمواد الخطرة لحوادث داخل المدن يعمل على إغالق الطرق المتجهة إلى موقع الصادث لحين انتهاء التعامل مع الكارثة وإزالة مخلفاتها. لـذا تعمل إدارات المرور عادة على تخصيص طرق محددة لمثل تلك المركبات لتلافى عبورها بالقرب من المناطق ذات الكثافة السكانية العالية. كما تتطلب أنظمة المرور وضع علامات محددة متعارف عليها في مكان بارز من الناقلة وفي مواقع محددة منها للدلالة على نوع المادة الخطرة المنقولة مما يساعد رجال الإنقاد على التعامل معها بالطريقة المحيحة عند تعرضها لكارثة أو حادثة

 احصائيات الإدارة العامة للصرور المملكة العربية السعورية لعام ١٤١٤هـ.

 النافع ، عبد الله وخالد السيف (٨-٤١هـ) ، الخصائص النفسية والاجتماعية لسلوك قيادة السيارة في المملكة الصربية السعوديسة شامديشة الملك عهند العنزيز للعلبوم

Hutchinson, T.P., (1987) Rood accident Statistes Runsby Scientife Publishing, Adelaide, S. Australia

National Safety Council (1994) Aecidents Facts 1994 edition Itasea , IL : Author.

- بدرجة فائقة الدقة .
- \* بحسوثه السرائدة في الإنتقالات ذات الفوتونين بين مستويات الطاقة في بعض الذرات.
- \* دراسات النظرية حول الـذرات متعددة المستويات ،
- « جمعه بين اكتشاف تقنيات تجريبيـة جيدة ، واستغالالها لتوسيع أفاق البصريات الكمية مما جعله في طليعة العاملين في حقله .
  - عضوية الجمعيات المهنية :
    - # زمالة وودرو ولسن.
- ﴿ زمالة ما قبل الدكتوراه من الرابطة القومية للعلوم.
- الدكتوراه من الرابطة القومية للعلوم.
  - \* زمالة الجمعية الأمريكية للعلوم .
  - « زمالة الجمعية الأمريكية للبصريات .
- « زمالة الأكاديمية الأمريكية للآداب والعلوم.
  - الحوائز :
- \* جائزة ستودارد في الرياضيات ، جامعة روتشستر.
- \* جائزة ستودارد في الفيـزيـاء ، جامعـة
- \* جائزة برويدا من الجمعية الأمريكية للفيزياء ، في مجال التحليل الطيفي لليزر ،
  - \* جائزة رختماير التذكارية ، ۱۹۹۰م.
- \* جائزة الملك فيصل العالمية للعلوم بالمشاركة لعام ١٤١٣هـــ ١٩٩٤م.

#### • المصدر:

\_ الفائزون بجائزة الملك فيصل العالمية (7131 0-39919).

# تصدع وانهيار المباني

#### د. کمال محمد ساتی

بدأ إهتمام الإنسان بسلامة المباني وحمايتها من التصدع والإنهيار منذ بدء الحضارة، وقد ظهرت أول قوانين عرفها التاريخ لتنظيم البناء ووضع مواصفات للمتانة الإنشائية للمباني في عهد حمورابي، ثم تطورت هذه المواصفات والقوانين مع التقدم الحضاري، وتوسع الإنسان في العمران، واحتياجه إلى نظم ومعايير لتصميم المباني تضمن سلامتها ومقاومتها للتصدع والإنهيار.

لا تعد حوادث تصدع وإنهيارات المباني كارثة بالمعنى المفهوم للكارثة (مثل كوارث النقل البري والبحري وغيرها) وذلك لأنها لا تحدث في العادة في أجاة ، وعليه فهناك وقت كاف

لتفادي الخســارة في الأرواح وبعض الممتلكات ، وكــذلك بسبب الدراســة والتخطيط العلمي المسبق لتفاديها في مرحلتي التصميم والتنفيذ ، ورغم ذلك فإنه قد ينجم عن إنهيار وتصدع المباني خسارة كبيرة في الأرواح والممتلكات .

وبالرغم من أن هناك مفهوم عام بأن العمر الإفتراضي للمنشأت الخرسانية يتراوح بين خمسين وماثة عام إلا أن الكثير من هذه المنشأت تبدأ في التصدع قبل ذلك بوقت طويل، ويعزى ذلك في العادة للى أخطاء في التصميم أو تجاوزات في التنفيذ وعدم تطبيق برامج الصيانة بالشكل المطلوب.

#### كيفية حدوث التصدعات

التصدع هو التلف الذي يحدث في عنصر من تشقق عنصر من عناصر المبنى ، مثل تشقق الحوائط وتقشر الهياكل الخرسانية وتآكل حديد التسليح أو حديد الهياكل المعدنية .

ويمكن أن يتطور هذا التصدع، في حالة عدم معالجته، إلى أن يتسبب في

إنهيار العنصر المتصدع والاجراء المرتكزة عليه من المبنى .

ويحدث التصدع بسبب الحركة الأفقية والرأسية للمبنى نتيجة استقراره تحت تأثير وزنه على الارض التي ينشأ عليها، وأيضاً نتيجة لاختالف درجة الحرارة التي تؤثر على مواد البناء بدرجات مختلفة من التمدد والإنكماش، وقد ينتج عن هذه الحركة بعض التشققات المظهرية التي لا تؤثر على متانة وسالامة المبنى ومواد البناء، إلا أنها تكون غير مرغوبة لتشويهها للمظهر العام للمبنى، وعليه نصت معايير التصميم على عدم تجاوز حدود معينة لحركة قواعد المبنى، كما نصت على ضرورة استخدام فواصل تنفذ على مسافات محددة وبمواد خاصة، وذلك

بغرض أمتصاص وتوزيع الحركة التي قد تحدث نتيجة للأسباب المذكورة أعلاه . وبذلك يمكن تفادي التشققات السطحية والمظهرية بالمبنى.

غير أن هذه التشققات ، في حالة إغفال ما نصت عليه معايير وأسس التصميم وعوامل أخرى قد تتطور وتنتشر بحيث يصعب إيقافها ومعالجتها ، إذا لم تتم السيطرة عليها ومعائجة أسبابها في الوقت المناسب وتكون النتيجة إنهيار المبنى كلياً أو جزئياً وما يتبع ذلك من خسائر في الممتلكات ، وربما في الأرواح إذا لم يتم التوقع المبكر بخطورة هذه التصدعات .

ولإلقاء مزيد من الضوء حول كيفية حدوث التصدعات والإنهيارات بالمباني يجدر بنا أن نذكر أن هناك ثلاثة أنواع

أساس للبناء من حيث توزيع الأحمال ونقلها للقواعد، وهي: -

الهياكل الخرسائية المسلحة: ويتم في هذا النوع توزيع الأحمال المختلفة الناتجة من السقوف إلى الأعمدة التي تنقلها بدورها إلى قواعد الأساسات ومنها إلى التربة تحت القواعد.

\* الحوائط الحاملة: ويشمل هذا النوع الحوائط الخرسانية المسلحة التي سبق تصنيعها (صبها) قبل التركيب، أو التي تم صبها في الموقع، كما يشمل حوائط الطوب ووحدات البناء المماثلة. ويتم توزيع الأحمال الناتجة عن السقوف على الصوائط نفسها، التي تقوم بنقلها إلى التربة,

الهياكل الحديدية: في هذا النوع تنتقل
 الأحمال بواسطة الأعمدة الحديدية إلى
 القواعد ثم إلى التربة.

ويمكن حدوث تصدع أو إنهيار لأي مبنى في حالة فقدانه ، أو أحد عناصره الإنشائية ، لطاقته على حمل وتوزيع الأحمال الناتجة عنه ، أو حدوث حركة تزيد عن الحدود المسموح بها عند تصميم المبنى . وقد يكون الإنهيار أو الأضرار جزئية أو كلية إعتماداً على مقدار تجاوز طاقة العنصر الإنشائي ، أو مقدار الحركة في إعدادة توزيع الأحمال على مختلف العناصر الإنشائية ، وقد يكون هذا التوزيع اكثر من الطاقة التصميمية لبعض العناصر المدكورة ، مما يؤدي إلى تصدعها

#### أسباب التصدع

يعد تحديد أسباب التصدع بصفة قاطعة عملية صعبة ومعقدة ، إلا في حالات نادرة ، إذ يتعذر استضدام أسس ثابتة يعتمد عليها في كل الأحوال .

ولابد من توفر الخبرة في هذا المجال لاستقراء حالة المبنى وتحليل الملاحظات وإجراء الإختبارات للتوصل إلى الاسباب

المحتملة لحدوث التصدعات . وقد يتطلب ذلك وقتاً وجهداً كبيرين . ورغم ماذكر فهناك عدة عوامل تؤدي إلى تصدع المباني الخرسانية ، يمكن تصنيفها ضمن أربع مجموعات كما يلي :

#### 🔵 سوء التصميم :

تشمل هذه العوامل عدم مراعاة معايير التصميم للعناصر الإنشائية المختلفة المكونة للمبنى، وعدم الأخذ بالإعتبار للأحمال التي يتعرض لها المبنى عند الإستخدام، وسوء تقدير مواصفات المواد المستعملة أو ظروف البيئة المحيطة.

#### • سوء التنفيذ:

تشمل هذه العوامل سـوء إختيار المواد التي تلعب العوامل التالية دوراً كبيراً فيه :

ـ خواص حديد التسليح المستعمل .

- خواص الخرسانة والمواد المكونة لها من أسمنت وحصى ورمل ومواد مضافة أخرى.
- عدم إستخدام النوعية المناسبة من الأسمنت للأساسات وفقاً لطبيعة خواص التربة.
- ـ عـدم التقيد بأسـس تنفيــذ البنـاء التي تحددهـا اللوائح المحليـة ، وعدم الإهتمـام بمعالجة الخرسانة بعد الإنتهـاء من عملية الصب ، والتعجيل بفك قوالب الصب قبل أن تبلغ الخـرســانـة قـوتهـا المفتـرضــة في التصميم .
- تدني مستوى العمالة وغياب الإشراف الفني المؤهل أو ضعفه.

#### 🔵 سوء إستخدام المبنى :

تشمل هذه العوامل تغيير إستخدام المبنى لاغراض تختلف عن تلك التي جرى تصميمه من أجلها بحيث تنتج زيادة في التحميل في حالة الاستخدامات الجديدة، كما تشمل زيادة المباني دون مراعاة الحدود التصميمية ، مما يؤدي إلى زيادة التحميل ايضاً.

#### ● اسباب اخرى قهرية :

يقصد بالأسباب القهرية الأسباب الخارجة عن إرادة المالك عند حدوثها ، مثل الحرائق ، وانفجار سخانات المياه وأنابيب

تمديد الغاز، وارتفاع مستوى المياه المجوفية ، ووجود مواد كيميائية ذائبة في المياه الجوفية ، أو في التربة المحيطة بالأساسات (مثل املاح الكبريت والكلور) ، وطبيعة البيئة المحيطة وتأثيرها على المحواد المستخدمة في البناء.

#### تصدع المباني بالعالم العربي

مسببات تصدع وانهيار المبائي بالعالم العربي متنوعة ومختلفة ، وذلك للاختلاف الكلير بين دولة وأخرى في طبيعة التربة والعوامل الجوية المؤثرة ومدى ما وصلت إليه كل دولة من نهضة عمرانية ، كما أن هناك اختلافات كبيرة في طبيعة الأرض والمناخ داخل الدولة نفسها خاصة السدول ذات المساحسات المتسراميسة الأطبراف ( السودان و السعودية ومصر والجنزائر ) . فالسعودية مثلا تتميز باختلاف نوعية وطبيعة تربتها من مكان لأخر لاتساع رقعتها وتمتعها بامتداد ساحلي على البحر الأحمر والخليج العربي، فهناك المناطق الجبلية في الغرب والجنوب الغصربي وهناك المناطق الصحراوية التي تغطي معظم المساحة في المملكة ، وهناك التربة الطينية التي توجد في أماكن عديدة ، ومن البديهي أن تختلف اسباب تصدع وإنهيارات المباني من منطقة لأخرى حسب الظروف البيئية ذات التأثير المباشر على المباني (تربة ، رطوبة ، أملاح ، حرارة ) .

ورغم التباين الاقتصادي الكبير بين دول العالم العربي إلا أن مظاهر التقدم الحضاري التي شملت عالم اليوم ولو بنسب مختلفة حواكبة مايستجد من تقنيات وعلوم لبناء النهضة الحديثة وقد كانت النهضة العمرانية إحدى المظاهر المسلاحظة في أغلب دول العالم العربي خاصة دول الخليج العربي . فعلى سبيل المثال شهدت مدن المملكة نشاطاً مكثفاً نحو تأسيس صناعة البناء على قواعد ثابتة ، ويتضح ذلك من الاتساع الملحوظ

التي شهدته المدن التي اكتظت بالمشاريع السكنية الضخمة ، والمباني الشاهقة ، والمسدارس ، ودور التعليم ، والمباني الحكومية التي تم انجسازها على أحدث المواصفات والأساليب ، وكذلك التطور في صناعة مواد البناء من أسمنت وخرسانة وبلاط وغيره .

وعلى الرغم من الجهود المبذولة لاتباع أساليب البناء على أسس سليمة في العالم العربي والتي تبدأ بالاختبارات الميدانية والمخبرية للتربة لتحديد خواصها تمهيداً لاختبارانواع الأساسات وأبعادها وأعماقها وكذلك حمايتها من تأثير المياه والأملاح إلا أن العالم العربي لا يخلو من المشاكل المتعلقة بالبناء . ويعزى ذلك في كثير من الأحيان لتغيير الظروف بعد استخدام المبنى لغرض غير الغرض الذي صمم من أمبله أو لأخطاء فنية أو لأساليب طبيعية أحارجة عن الإرادة مثل الزلازل والسيول وغيرها – ومن أمثله التصدعات والانهيارات التي حدثت بالعالم العربي مايلى: -

إنهيار بسبب إنكماش التربة:
 يؤدي إنكماش التربة إلى هبوط أساسات
 المبنى مما يتسبب في تصدعه ثم انهياره:

أمثلة ذلك إنهيار عدة مساكن ذات طابق واحد في مشروع اسكاني اظهرت دراسات الحالة أن هذه المباني شيدت على نوع من التربة يتميز بانكماش شديد في الحجم عند التشبع بالمياه، حيث أدى ذلك إلى هبوط أساساتها نتيجة لتجمع المياه تحتها وحدوث فراغ من جراء ذلك الانكماش الشديد الذي حدث في التربة.

الفيار بسبب انفجار سخان مياه: ومن أمثلة ذلك ما حدث لمنزل من طابقين في مشروع سكني تم تنفيذه من الالواح الخرسانية مسبقة الصب، وقد حدث الإنهيار بالطابق العلوي للمنزل (كما تبين الصورة)، وقد إتضح بعد إجراء الفحص اللازم أن سبب الإنهيار أنفجار سخان المياه بالطابق العلوي نتيجة خطأ في إعادة توصيل التيار الكهربائي بعد الصيانة.

\* تصدع بسبب الحريق : وكمثال للتصدع بسبب الحريق ما حدث لمبنى من شلاشة طوابق يستضدم لمكاتب ومختبر ومكتبة بإحدى الكليات العلمية ، وقد تم تنفيذ هذا المبنى من الضرسانة المسلحة مع قواطع داخلية من الخشب ، وقد شب فيه حريق مدمر بسبب إلتماس كهربائي

في أحد المكيفات، وساعد وجود القواطع الخشبية والأعداد الكبيرة من الكتب على انتشار الصريق، وبالرغم من عدم انهيار المبنى إلا أن اللجنة الفنية قد أوصت بإزالتة نظراً لفقدان المواد لجزء كبير من خواصها بعد الحريق، ولعدم توفر السلامة والأمان، خاصة وأن المبنى يرتاده عدد كبير من الطلاب والأساتذة.

\* تصدع بسبب الأملاح: تتسبب أملاح الكلور والكبريت والتي توجد عادة في المناطق الساحلية في تأكل حديد التسليح وتشقق وتكسر المواد الخرسانية ، ومن آمنلة ذلك ماحدث لمبنى كبير كان السبب لتصدعه تأكل أجزاء عديدة من حديد التسليح من جراء زوال الطبقة التي تكسوه وبالتالي تعرضه للعوامل التي تساعد على التأكل بسبب الرطوبة ووجود أملاح الكلور والكبريت.

وقد دلت الدراسة أن المبنى تم صنعه من خرسانة ضعيفة للغاية ، كما كان هناك تسرب للمياه من أنابيب الصرف الصحي بسبب سوء وضع المواد العازلية للماء بأرضيات الحمامات والمطابغ . وكذلك كان هناك إهمال في القيام بالصيانة الدورية . وقد تم هدم المبنى وهو لم يتعد العشرين سنة ، أي أقل من نصف العمر المتوقم له .

\* تصدع بسبب المياه الجوفية: ليس من المناسب أن يصل مستوى المياه الجوفية إلى مسافة قريبة من أساس المبنى لانها تتسبب في هبوط المبنى، لانها تدلك ما حدث في مبنى لمعهد من معاهد التعليم العالي. بدأ هذا المبنى يعاني من التصدع بعد سنتين فقط من إكماله، لإن المياه الجوفية وصلت لمستوى يفوق مستوى الطابق السفلي بحوالي ثلاثة مستميترات وبقيت هكذا لمدة عام مسببة هبوطاً في أرضيات المبنى، وفي العديد من الخرسانية للجرء الاسفل وتأكل حديد الخرسانية للجرء الاسفل وتأكل حديد التسليح.

وقد أثبتت الدراسة أيضاً أن مستوى



• تصدع نتيجة لانفجار سخان مياه .

الخرسانة كان متدنياً وأن قوتها عن ومن التشييد كانت أقل من القوة المفترضة حسب التصميم ، وتم إنقاذ المبنى بعد إجراء عمليات مكثفة ومدروسة من الصيانة. انهبار لاسباب متعددة: وكمثال للإنهيار لأسباب متعددة ماحدث لمبنى عمسره ست سنوات . فقد وجد ، بعد إنهراره ، أن الأساباب كانات ضعف الخرسانة المكونة للإعمدة وبعض الاجزاء السفلي، ووجود بعض المواد الكيميائية الضارة بالخرسانة المكونسة للأسساس (امالاح الكبريت والكلور) ، زد على ذلك ، فقيد تم إصلاح السقف البذي تسربت منيه مياه الأمطار بزيادة طبقات من مواد البناء فوقه ، مما أدى إلى زيادة سمك السقف من ( ۱۲۰ ملیمتر ) إلی ( ۵۰۰ ملیمتر ) ، وبالتالي زيادة الحمل على المبنى . ومما زاد الأمس سبوءً أن المقاول قيام بتخرين العديد من مواد البناء فوق السقف أثناء عملية الإصلاح.

#### الحد من تصدع المباني

لعله من البديهي القدول بأن تفادي تصدع المباني ، الذي قد يدرُدي إلى انهيارها ، يكمن اساساً في تفادي مسبباته التي أوردنا العديد منها أعلاه . ويلعب التحكم الدقيق ومراقبة ومتابعة سير العمل في كل المراحل التي يمر بها المبنى دوراً اساساً في الحد من تصدع المبنى . ويمكن أن تبدأ أعمال المراقبة والتحكم من مرحلة الدراسة والتصميم ، مروراً بمرحلة الدراسة والتصميم ، مروراً بمرحلة (الوقائية ) والتصحيحية . ومن المهم أن

خلاصة القول أن الكثير من التصدع المسبب للإنهيار في المباني يمكن تفاديه لو تم إتباع الأسس السليمة المعروفة جيداً في صناعة البناء ، التي من أهمها الرقابة الفنية الصارمة للمبنى في كل مراحله من الدراسات الأولية إلى فترة استخدامه وما يترجب القيام به من صيانة في هذه



#### أ. إيماب صلّاح الدين

تمثل كوارث النقل البحري إحدى الكوارث غير الطبيعية التي يواجهها الإنسان سواءً في الأنفس أو الممتلكات، وعلى الرغم من التطور التقني في وسائل الأمن والسلامة في مثل تلك الكوارث إلا أن إزدياد حركة النقل البحري حفاصة نقل البضائع عقد ادى لزيادة تلك الكوارث بسبب التطور الذي حدث في حجم السفن وتنوع المواد التي تحملها، فعلى سبيل المثال أدى الطلب المتزايد على النفط إلى تزايد السفن العملاقة المخصصة لنقله مما زاد من المخاطر التي تتعرض لها السفن من جراء التسرب النفطي في المحيطات أو الحرائق الكبيرة وغيرها

وبما أن السفن هي المحور الرئيس لكوارث النقل البحري فإن حجم الكارثة يعتمد على حجم السفينة ، والغرض المستخدمة فيه ، ومقدار ما تحمله من بضائع وأنفس.

#### السياع البيس

تقسم السفن إلى مجموعات تشمل كل مجموعة أنواعاً متقاربة التصميم والوظائف وذلك كما يلي:

#### ●سفين النقيل

تشمل سفن النقل سفن الركاب ، وسفن

البضائع الجافة ، وناقدات البترول والمعديات أو العبارات . وتعد من أهم أنواع السفن المعرضة للكوارث بسبب ما تحمله من أنفس وبضائع.

#### • سفن الخدمات البحرية

تشمل سفن الخدمات البحرية القاطرات البحرية وسفن الإنقاذ، وسفن تحطيم الثلوج، وسفن الأرصاد الجوية، وسفن الإرشاد،

#### • • سفن الأغراض الأخرى

تشمل سفن الأغراض الأخرى سفن الصيد ، وسفن صيد وتصنيع الحيتان ،

وسفن مراسلات التلغيراف ، وسفن النزهة ، والسفن الحربية .

ومع هذا التعدد والتنوع من السفن والناقلات، وازدياد اعدادها المستعملة في كل مجال فإنها تتعرض إلى حسوادت وكوارث مختلفة تتمثل فيما يلى:

#### كوارث التصادم والارتطام

تمثل حوادث التصادم والارتطام أكبر نسبة من كوارث النقل البحرى ، فعلى سبيل المثال أدت الطفرة الكبيرة في صناعة النقل البحري خلال الفترة من ١٩٦٠م إلى ١٩٨٠م إلى تنزايد حمولة السفن إلى سبعة أضعاف ما كنانت عليه ، وخلال تلك الفترة ظهرت أنواع جديدة من ، السفن مثل سفن الحاويات السبريعة ، وسفن نقل البضائع الخطرة (ناقلات الغان والبشرول والمسواد الكيميائية). ومما ضاعف من حجم المشكلة إزدحام الممرات المائية بالعديد من المنشات البترولية وغيرهنا مما زاد من صعبوبة حبركة السفن والحبد من حبريتها , وتشيير البيانات الاحصائية إلى أن عدد السفن وحمولاتها سيرداد مستقبلاً بسبب أن النقل البصري لايزال أرخص وسائل النقل على الإطلاق.

وعليه فإن خطس التصادم والإرتطبام

سيظل في زيادة مستمرة ، وبالتالي يزيد من حجم الكارثة سواء كانت كارثة بيئية مثل تسرب النفط أو الغاز أو المواد البترولية ، أو كارثة في الأرواح والممتلكات.

ومن أجل ذلك قامت العديد من الدول باتضاد الإجراءات الأمنية اللازمة للحد من خطورة تلك الحوادث، وذلك من خلال الإشراف على المصرات المائية ومناطق الاقتراب من الموانىء المزدحمة مثل موانىء أوربا وأمريكا وجنوب شرق آسيا، وإدخال العديد من انظمة تأمين الملاحة مثل أنظمة فصل مسازات المرور وإقامة شبكات المتابعة بالرادار ووضع المسارات الملاحية المناسبة.

#### • مسببات كوأرث التصادم

يحدث تصادم وارتطام السفن سواء كان ببعضها البعض أو ارتطامها بالشعب المرجانية بسبب عوامل عدة مثل: خصائص المرور، والإجراءات المتبعة من قبل سلطات الإشراف المالاحي، والظروف الجوية، ويوضح الشكل (١) أهم العوامل التي تؤثر على معدل حوادث تصادم السفن،

لعله من المناسب التطرق لبعض الأمثلة لكوارث التصادم والإرتطام ولكن ليس من السهل حصر جميع الكوارث الناجمة عنها،

إذ أن المسلاحة البصرية تعد من أكثر سبل التنقل بين اقطار المعمورة بصدءاً من المراكب الشراعية الصغيرة مروراً بالسفن الكبيرة التي استضدمها المكتشفون الأوائل للأراضي الجديدة وانتهاء بالسفن العملاقة الحالية ، غير أنه من المناسب إعطاء أمثلة حديثة عن حجم الكوارث التي نجمت عن ارتطامات السفن وذلك كما يلى :\_

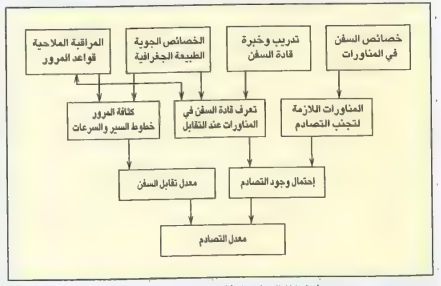
\* حادث برنسيس اليس وبيوبل كاسل: وقع عام ١٨٧٨م عندما تصادمت الباخرة بيوبل برنسيس اليس الهولندية مع الباخرة بيوبل كاسل الإنجليزية في نهر التايمر البريطاني نتيجة انحراف مسار الباخرة الأولى، وقد نجم عن الحادث وفاة ١٦٤٠ شخصاً.

\* حادث الينى - ١٩ : وقع عام ١٩٦٧م عندما جنحت ناقلة النفط كوري كانون بحمولتها البالغة • ٣٥ الف طن زيت نتيجة لإنصراف الباضرة الينى - ٥ عن مسارها بالقرب من جزيرة بيشوب البريطانية مما أدى إلى تصادمهما وتسبب في تسرب كمية كبيرة من الزيت حوالي (١٠٠ الف طن) . غطت دائرة قطرها ٣٥كم مؤدية إلى تلوث كبير لبعض الشواطيء البريطانية

\* حادث ناقلة البترول أورو: حدثت عام ١٩٧٠ م عندما جنحت الناقلة الليبرية أورو عن مسارها وتسرب منها حوالي ١٨٠ الف طن من البترول في خليج شيروبوكتو بالقرب من السواحل الكندية .

\* حادث الناقلة ميشولا: حدث عام ١٩٧٤ م عندما جنحت الناقلة البريطانية ميشولا عند اصطدامها بشعب مرجانية وقد ساعدت حمولتها الزائدة عن المقرر حوالي ٢٥٠ الف طن زيت حوالي عظم الكارثة حيث تسرب ما مقداره ١٣٠ الف طن في الشواطىء البريطانية مخلفة بقعة من الزيت بقطر ٢٨كم.

\* حادث أموكو قادس: حدث عام ١٩٧٥م عندما تسبب عطل ميكانيكي في أجهرة التوجيسة في جنوح السفينة



● شكل (١) العوامل المؤثرة على معدل تصادم السفن .

سبب الحادث الفترة الزمنية	۱۹۲۱ - ۱۹۲۱م	١٩٥٩ - ١٢٩١م	۱۲۶۱ - ۱۲۶۱م	۱۷۶۱ - ۱۹۷۱م
غرق	99	۳۷	٤٨	۳۸
جنوح	V99	1.4	٥٨	٥٨
تصادم	441	117	٧٣	٤١
فقدان	٤٧	۴	١	۲
إنفجارات وحرائق	VVA	١٨٤	٦٣	09
أسباب اخرى	-	-	44	٤٦
المجموع	7.88	£ £ 8"	077	337
العدد التقريبي للسفن	۸۲۰۰	07	11.	Yo
أضرار الحرائق (٪)	// <b>*</b> /*/	1/. ٤ ١,0	% <b>٢٣,</b> ٧	7,37%

● جدول (١) أسباب الأضَرار الجسيمة بالسفن (حمولة أكثر من ١٠٠ الف طن) بالمملكة المتحدة ،

سبب الحادث الفترة الزمنية	10-1119	15-01914	۱۲ - ۱۹۷۰م	۷۱ - ۱۹۷۵م	7V-1119
غرق	YEY	۳۰۸	٥٠٨	77.	VYo
جنوح	400	٥٤٨	٦٠٨	۸۲٥	AFF
تصادم	1 - 8	144	۱۸٤	197	4.1
إنفجارات وحرائق	٧٧	107	777	3.87	45.
اسباب أخرى	٨٠	٧٣	AY	٨٤	٦٧
المجموع	۸۳۸	1714	1701	۱۷٥٨	4.14
النسبة المئوية للخسارة بسبب الحريق	%9	%1 <b>7</b> ,A	%17,8	%17,V	%\v

● جدول (٢)السفن العالمية (حمولة أكثر من ١٠٠ الف طن) التي أصيبت بخسارة كاملة .

أمركوقادس الفرنسية بالقرب من شاطىء النورماندي شمال فرنسا . وقد أدى الحادث إلى غرق أغلب ركاب السفينة البائغ عددهم ٥٥٠ راكباً .

\* حادث تصادم برافري وبوهلين: حدث عام ١٩٧٦م عندما تصادمت السفينة برافري بالسفينة بوهلين ـ كلاهما بريطانيتين ـ عند الشواطىء البريطانية . وقد أدى الإصطدام إلى خروج السفينتين عن مسارهما الملاحي ، ونتج عن ذلك تحطم السفينتين مع غرق ٤٥٠ شخصاً واصابة ٢٠٠ أخرين بجروح .

ه حادث ناقلة البترول أماكوكادين: حدث
 في مارس ١٩٧٨م عندما جنحت الناقلة

المسذكورة عن مسارها بالقرب من سواحل بريثاني الفنرنسية فتسرب من حمولتها البالغة حوالي ۲۳۰ الف طن من النفط الخفيف ۲۰۰ الف طن من النفط في تكوين بقعة من الزيت بلغت مساحتها في تكوين بقعة من الزيت بلغت مساحتها الفرنسية السياحية فدمرت الحياة البحرية فيها تدميراً كامالًا، ويعد هنذا الحادث من اكبر الصوادث البحرية حتى الأن،

# حادث العبارة سالم إكسبريس: حدث عام ١٩٩٢م عندما غرقت العبارة المصرية سالم إكسبريس بالقرب من سفاجا المصرية نتيجة اصطدامها بالشعب المرجانية بسبب حمولتها الزائدة وسوء الأحوال الجوية (عواصف ورياح شديدة)

اخرجتها عن مسارها . ومما زاد الأمر سوءاً اشتعال النيران بالجزء السفلي من العبارة . وقد لقي معظم ركاب السفينة حتفهم حرقاً أو غرقاً .

#### تنظيم الملاحة البحرية

أخذ تنظيم الملاحة البحرية (قواعد منع التصادم) في البحار صفة الشرعية الدولية مند عام ١٨٦٤م وذلك عقب الحوادث البحرية المختلفة . ومن أهم تلك التنظيم ضرورة إلترام السفن بالملاحة على الجانب الأيمن من المسارات البحرية عند مقابلتها لسفن أخرى .

ونتيجة لدراسات متأنية وبعد عقد مؤتمرات دولية تمت عام ١٨٨٩م بمدينة واشنطن صياغة قواعد تنظم المالاحة البحرية أطلق عليها "قواعد واشنطن" ، بعدها قامت لجنة السلامة الدولية في البحار بإدخال العديد من التعديلات في هذه القواعد كان أخرها عام ١٩٧٧م . وقد تم الإعتراف الدولي بقواعد ١٩٧٧م واصبحت ملزمة قانوناً . كما ذهبت بعض الحكومات أبعد من ذلك بإلزامها السفن الزائرة لموانئها بتركيب بعض الزائرة المالاحية الإضافية .

#### أكرارب العرائق

تأتي كوارث حرائق السفن في المرتبة الشانية بعد كوارث الإصطدام من حيث الأهمية ، ويوضح جدول (١) الأسباب المودية إلى أضرار چسيمة بالسفن في المملكة المتحدة والتي يمثل الحريق نسبة كبيرة فيه . وتعد كوارث الحريق من أخطر كرارث النقل البحري بسبب ما ينجم عنها من خسائر بشرية ومادية وبسبب سرعة انتشارها ، ولأن مكافحتها تتطلب جهود شاقة وتصرف سريع . ومما يزيد الأمر خطورة أن نسبة ما ينجم عنها من خسارة كاملة للسفن ـ في العالم ـ في تزايد مستمر ، جدول (٢) ، بسبب ازدياد حسركة النقل

البحري وتنصوع السفن والبضائع التي تحملها، وحسب التقرير الذي رفعته الحولايات المتحدة الأمريكية إلى المنظمة الإستشارية للملاحسة الدولية (Inter-Governmental Maritime Consultative Organization - IMCO)

لعام ١٩٨١م، فإن سفن البضائع تعد أكثر السفن تعرضاً للحرائق، يليها من جيث الأهمية ناقلات النفط والغاز، ويوضح جدول (٣) الأنواع المختلفة للسفن التي تعرضت للحريق لعام ١٩٨١م.

#### · • أسباب حرائق السفن ·

تعد الحرائق الناجمة عن الصيانة واللحام من أكثر حوادث حرائق السفن انتشاراً حيث تمثل حبوالي ٤٠٪ من الحوادث ويوضح جدول (٤) أماكن الخسارة الكاملة أو الجسيمة نتيجة الحرائق والإنفجارات على سفن انجليزية في المرتبة الثانية من حيث كثرة الانتشار الحرائق الناجمة عن الاحمال والإهمال والقصور في أماكن تواجد اللهب المستمر الناجمة عن الاعطال الكهربائية أو اعطاب المحركات حيث تعانى غرف المحركات من المحركات من أفران الغالايات والغارات والاخرة من أفران الغالايات والغارات والاخرة من أفران الغالايات والغارات والغارات والاخرة من أفران الغالايات والغارات والإخرة

النسبة (٪)	العدد	نوع السفن
٧,٩	17	ركاب
70,1	V0 1 Y V E	بضائع: بضائع عامة بضائع حب دحرجة حاويات بضائع مختلفة
۱۸,٤	77 Y	ناقلات نفط ناقلات غاز
۸٫٦	14.	اخرى
1	104	المجموع

 جدول (۳) اعداد وأنواع السفن التي تعرضت للحريق (۱۹۸۱م)

المتسربة من المحركات وخطوط المواسير الساخنة ، بالإضافية إلى وجود الزيوت والأوسخة العالقة في غرفة المحركات ، كذلك لا يخفى أشر التدخين في الأماكن المحظورة على سلامة السفن إذ رغم أن الخوادث الناجمة عنها قليلة مقارنة بالأسباب الأخرى إلا أن التهاون في أمرها قد يؤدي إلى كارثة كبيرة ،

#### • وسائل مقاومة الحرائق

يفد التخطيط المسبق لمنع حدوث الحرائق في السفن من انجح السبل لتفادي كوارث السفن . وعليه لابد من الأخذ في الإعتبار تزويد السفن بالوسائل الانشائية للوقاية من الحرائق وغيرهاء ثم يلي ذلك

التخطيط لتنظيم عمليات الإندار المبكر لاكتشاف ومقاومة الحرائق عند نشوبها . ويعد مدوضوع تدريب طاقم السفينة على استخدام الوسائل الفنية لتنفيذ عمليات المكافحة من أهم المواضيع التي يجب أن تؤخذ في الإعتبار .

ومن أهم الوسائل الوقائية لدرء كوارث حرائق السفن ما يلي:

- تقسيم السفن إلى قطاعات رأسية بحيث تُفصل كل من عُرف المصركات و عنابر الشحن وأماكن الخدمات عن بعضها البعض.

- الحد من استخدام المواد القابلية للإشتعال أو الملتهبة على السفن،

التوزيع المثالي للمؤاد الخطرة على السفينة وتخزينها في أماكن آمنة بعيداً من مصادر الحريق الأخرى.

ـ تزويد السفن بأجهـزة كشف وانــذار ومكافحة الحرائق والرقابة الدورية عليها ـ دهن السفينة وأجهزتها بمواد غير قابلة للإشتعال.

ـ منع استخدام النيـران المباشرة (شمعات اللحــام ، الفتـــائل المشتعلــة ، الشمـــوع ، الفوانيس) بالقرب من مخارن شـحن المواد القابلة للإشتعال ،

مراعاة إجراءات السالامة في الأجهارة الكهربائية وغرف الغلايات والافران

		. , ,				٠,٠٠٠		٠ ي	11/24	4 - 1.	1 11			1,5
	مكان الحريق / العام	٦٥	17	٦٧	٦٨	79	٧٠	۷۱	٧٢	٧٣	٧٤	٧o	٧٦	المجموع
11	ماكينات	۲	١	۲	γ	7	٣	-	-	£	٧	٤	۲	pp
اه	اكن الإعاشة والخدمات	٤	١	۲	٧	_	٧	۲	-	٤	١	٣	۲	۲۸
آه	اكن شحن البضائع الجافة	_	_	١	۲	_	-	-	_	١	-	-	_	٤
أه	اکن شحن (ناقلات)	-	١	٤	١	١, ١	١	_	_	١,	_	-	-	4
οĺ	اكن شحن (ناقلات بضائع مختلفة)	_	-	-	-	-	-	۲	-	-	-	_	-	۲
JI	مضخات	_	-			\	_	_	-	١	-	_	-	۲
ai	اكن أخرى	-	-	-	_	_	_	_	_	۲	-	_	-	۲
11	مجموع	٦	٣	٩	17	٨	٦	٤	-	14	٨	٧	٤	۸۰

● جدول (٤) أماكن الخسارة الكاملة أو الجسيمة نتيجة الحرائق والإنفجارات على سفن انجليزية(١٩٦٥ - ١٩٧٦م).

الحديث في العلوم والتقسيد الحديث في العلوم والتقسيد الحديث في العلوم والتقسيد الحديث في العلوم والتقسيد الحديث في العلوم والتقسيد

# دور جدر الأكتجين في السرطان والشيخوخة

رغم أن الأكسجين يعد عصب الحياة للحيوان لدخوله عن طريق الدم في كثير من العمليات الأيضية داخل الجسم إلا أنه يمكن أن يكون مضراً بسبب مايحدثه من أمراض أو شيخوخة مبكرة .

أفادت نتائج بحوث حديثة أن زيادة وطأة الأكسدة داخل الجسم تلعب دوراً خطيراً في مساعدة التبكير بالشيخوخة ، وكذلك في تسريع تطور السرطان وانتشاره .

في دراسة ظهرت بالولايات المتحدة بتاريخ ٦ ديسمبر ١٩٩٤ م أشار واجندار سوهال ( Rajindar S.Sohal ) وسانجيف اقاروال ( Sanjiv Agrawal ) بجامعة دلاس بتكساس أنه كلما زادت كمية الحامض النووي منقوص كمية الحامض النووي منقوص الأكسجين المؤكسد ( Oxidized DNA ) في الذباب المنزلي قصر عمرها . وذلك بغض النظر عن طريقة حدوث وذلك بغض النظر عن طريقة حدوث الطبيعي أو التعرض للأشعة المؤينة أو التعرض للأشعة المؤينة أو تنفس الأكسجين بدلاً من الهواء .

وقد لاحظ الباحثان كذلك أن معدل أكسدة الحامض النووي منقوص الأكسجين قد أدى إلى تقدم العمر. ويؤيد ذلك مالاحظه سوهال ومجموعته في أبحاث سابقة من أن تقدم عمر الحيوان يزداد كلما تضاءل معدل انتاج مضادات الأكسدة ( Antioxidants ) وزاد معدل انتاج عوامل الهدم الداخلية المتمثلة في الأكسدة .

ويذكر سوهال أنه بالرغم من أن

الحامض النووي منقوص الأكسجين يمكن أن يتعرض للتعديل سواء كان بالطفرة أو الهدم ، إلا أن معدل التعديل يختلف من موقع إلى اخر في الخلية نفسها ، حيث أنه في حالة الذباب المنزلي يبلغ أكثر من ثلاثة أضعافه في الأجسام السبحية ( Mitochondria ) منه في بقية مكونات الخلية لانها الأجزاء المسؤولة عن إمداد الطاقة . ولذلك فان الأجسام السبحية تعد المصدر الرئيس لجذر الأكسجين ، ثم العامل الرئيس للتبكير في الشيخوخة .

وبما أن الحيوانات الأخرى لا تختلف عن الذباب المنزلي فان كثيراً من علماء الأحياء يعتقدون أن هناك علاقة شبيهة بين الأكسدة والشيخوخة في الإنسان.

من جانب آخر أشارت دراسات أخرى إلى وجود علاقة وطيدة بين عمليات هددم الأكسدة (Oxidative Damage) والسرطان وأمراض القلب ، ففي تجربة استخدمت

فيها الفئران المعرضة لقطران السجائر أشارت دراسة قام بها رايودو قوبالاكريشنا ( Rayudu Gopalakrishna ومجموعته من جامعة جنوب كاليفورنيا للطب في لوس انجلس إلى أن الخلايا السرطانية المحقونة للفئران تنمو اكثر في رئات الفئران المعرضة للقطران مقارنة برئات الفئران الأخرى ، وفي دراسة منفصلة أثبتت مجموعة جامعة جنوب كليفورنيا المذكورة أن مركبي الكاتيكول (Catechol) والهيدروكوينون (Hydroquinone) \_ من مكونات قطران السجائر ويدوبان في الماء - يساعدان في شدة انتشار الخلايا السرطانية عن طريق انتاجهما للجذور المؤكسدة، إضافة للذلك فان هذا الإنتشار يلزداد بسبب تأثير عمليات الأكسدة على الإنزيم المنظم للكالسيوم في الخلايا . (Calcium and Protein Kinase C - PKC)

وفي دراسة منفصلة يؤكد لانس ليوتا ( Lance A. Liotta ) من مركز أبحاث السرطان بمريلاند أن هناك علاقة بين انتشار السرطان وكميات الكالسيوم و الـ PKC في الخلايا، وعليه فان التدخين المتواصل ربما يساعد على زيادة انتشار السرطان.

ويذكر وليم بريور (William A Pryor) من جامعة لويـزيـانـا أن نتائج بحـوث جامعة جنـوب كـاليفـورنيا المذكـورة تطـابق نتـائج بحـوث فريقـه في أن المـركبين المـذكـورين الموجـودين في قطـران السجـائر يمــكن أن يرتبـطا بالحامـض النـووى منقوص الأكسجين ليـؤكسداه وبـذلك فانهـما يتسـببان في الطفـرة أو التسرطن.

● المصدر:

Science News 146, Dec .17 th, P 407.

# ومعطالها والمستال

#### • إطفاء آلي

#### Automatic Fire Fighting

وسيلة فعالة لمكافحة الحريق ويستخدم فيها مختلف مواد الاطفاء، وتعمل بوساطة أنظمة كشف تقوم على أسس فيزيائية أو كيميائية، مثل الماء، والبودرة الكيميائية، والهالون، وغاز ثاني أكسيد الكربون أو الرغوة ...

#### Contamination عُوث •

وجود مادة أو مواد كيميائية أو إحيائية أو معادية أو مشعة في مواد أخرى أو على جسم الإنسان غير مرغوب في وجودها بسبب ماينتج عنها من أضرار أو مخاطر على الإنسان أو البيئة.

- إجراء مضاد | Counter Measure | إحراء مضاد | أي فعل أو مجموعة أفعال تهدف إلى تخفيف عواقب حادث أو كارثة ما .
- دفاع في العمق Defence in Depth استخدام أكثر من إجراء وقدائي لتحقيق هدف معين من أهداف الحماية والأمان ضد الحوادث أو الكوارث.
- اضطرام اضطرام تفاعل كيميائي يصاحبه إطلاق شديد للحرارة واللهب والشرر، أو رش الرقائق المحترقة.

#### • حادث متوقى بالتصميم

#### **Design Basis Accident**

حادث يـرُخذ في الحسبان في مرحلة التصميم بوضع إجراءات الأمان للمنشأة بحيث يتوقى وقوعه.

#### • فرقعة

تفاعل كيميائي مرافق للتمدد الحراري، ينتشر بسيرعة أكثر من سرعة الصوت وبذلك تكون منطقة التفاعل المتقدم مسبوقة بموجة اصطدام.

■ موجة انفجارية Detonation Wave موجة صدمية ترافق الانفجار تتكون من جبهة صدمية تتبعها منطقة ضغط متناقص يحدث فيها التفاعل.

# ★طة الطوارىء Emergeney Plan مجمعوعة الأفعال ، والإجسراءات ، والخطوات المتتابعة والمرتبة التي بتم

والخطوات المنتابعة والمرتبة التي يتم تنفيذها بمجرد وقوع الحادث أو الكارثة لتخفيف العواقب واستعادة الوضع

الطبيعي .

- شجرة الأحداث مخطط كمامل يتضمن بنية الحمادث أو الكارثة وتفرعاتها وعلاقمات مكوناتها ممثلة بخطوط تفرع ، ويقوم المخطط على أسماس نموذج منطقي يمثل تعاقب الأحداث التي قد تحدث .
- وقود متفجر أيسة مسادة تجمع بين الأكسجين الأكسجين المكونات أخرى متفجرة لإنتاج طاقة انفجارية ، تحتوى على الألمنيوم والسيليكون والكربون والكبريت والجليسون والجليكول وشمع البرافين وزيت الديزل.

#### • مفاعل ولود سريع

#### Fast Breeder Reactor

مفاعل نووي يعتمد فيه الانشطار المتسلسل وحرجية المفساعل على النيوترونات السريعة ليولد مادة انشطارية مثل البلوتونيوم ٢٣٩ أكثر مما يستهلك، وذلك بتحويل المسادة القابلة للانشطار مثل اليورانيوم ٢٣٨ إلى مادة إنشطارية.

- شجرة الأخطاء نموذج لأعطال معدة وأخطاء بشرية مترازية أو منتابعة قد ينتج عنها وقوع حادث أو كارثة.
- مادة انشطارية Fissile Material مادة يمكن أن تنشطر بالنيوترونات الحرارية والبطيئة مثل البلوتونيوم ٢٣٩ واليورانيوم ٢٣٥.
  - مادة قابلة للانشطار

#### Fissionable Material مادة قابلة للانشطار بوسيلة ما مثل

نــوى اليورانيــوم ۲۳۸ والثوريــوم ۲۳۲ التى تنشطر بفعل النيوترونات السريعة .

- مادة خطرة Hazardous Material أية مادة أكالة أو قابلة للاشتعال أو متفجرة ، أو أية مادة أخرى تعرض صحة الإنسان للخطر ، إذا لم يتناولها بطريقة مناسبة .
- نفاية صناعية Industrial Waste مراد عديمة القيمة متبقية من العمليات الصناعية.
- امن صناعي Industrial Security جانب من الأمن الداخلي يتناول حماية المنشات الصناعية ، والموارد ، والمرافق، والمواد من الفقد أو التلف .
- معدل الإنتشار Propagation Rate السرعة التي تتقدم فيها جبهة اللهب في خليط مــؤلف من وقــود ملتهب ومؤكسد مثل الغاز والهواء.
  - فترة انتشار اللهب

أو حادث أو كارثة.

#### **Propagation Period**

الزمن الذي يستغرقه انتشار اللهب على مسافة أو مساحة محددة في مادة تشتعل في شروط محددة.

♠ مخاطر جميع الأخطار والأضرار الواقعة على الإنسان التي تنجم عن عمل أو إجراء ما

- تحليل الأمان تحليل الأمان مراجعة شاملة وتحليل كامل لجميع جسوانب تصميم وتشغيل الأجهسزة والمعتدات والمنشآت بما في ذلك تحليل المخاطر وجميع البنود المرتبطة بحماية الإنسان والبيئة عند تشغيل المنشأة.
- ثقافة الأمان مجموعة من التوجهات والخصائص في الأشخاص على كافة المستويات وفي المنشات عموماً ترسخ أن مفهوم قضايا الأمان والسلامة يجب أن يحظى بنفس الاهتمام الذي يحظى به الانتاج.

البنك الآلي السعودي للمصطلحات (باسم) مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية

<sup>( ﴿ )</sup> المصدر :

# من أجلت فأراد أكبارنا

## التوصيل الحراري

تعلــمــون أن خاصــية التوصــيل (Conduction) من ضمن الوسائل التي تنتقل بها الحسرارة من الجسم الحسار إلى الجسم البارد ، فعند تسليط الطاقة الحرارية على طرف جسم موصل للحرارة فإن هذه الطاقة تنتقل من الذرات الأكثر طاقة إلى الذرات الأقل طاقة ، وهكذا حتى تصل إلى الطرف الآخر من الجسم ، وتختلف الذرات في كضاءة توصيلها للحرارة حسب المادة المكونة لها . فمثلًا تعد الفلزات مثل الحديد والنحياس درغم اختلاف التوصيل الحراري لكل منها عن الآخر ـــ من المواد ذات التوصيل الجيد للحرارة ، بينما تعد السلافلزات مثل الكبسريت والكسربون ذات توصيل أقل للحرارة، أما المواد الأخرى مثل الأخشاب والبالاستيك فإنها رديئة التوصيل للحرارة .

تمثـل التجربـة الموضحـة أدناه تبسيطـاً لمبـدأ التـوصيل الحــراري بـاستخـدام بعض

المواد المالوفة .

#### • أدوات التجربة

۱ ـ کاس شای .

 ۲ — أجسام ذات توصيل متفاوت للحرارة (ملعقة شاى، قضبان من كل من الحديد و النحاس والكربون والخشب والزجاج والبلاستيك).

٣ ـ بذور جافة (قمح أو بازليا أو لوبيا ... إلخ).
 ٤ ـ زيد جامد.

٥ ـ ماء في درجة الغليان ،

#### • خطوات التجربة

١ - ضع الأجسام المراد اختبارها للتوصيل
 الحرارى داخل الكأس وثبت في كل واحد منها
 بذرة جافة بوساطة قليل من الزبد، تأكد من أن
 البذور مثبتة على ارتفاع واحد، شكل (١).

٢ - إمالا الكوب بالماء المغلى ، شكل (٢) ،
 لاحظ مايحدث للبذور المثبتة في الأجسام .

#### المصيدة

● الملاحظات

● الأسياب

تساقطها من الأجسام الأخرى،

Johnsoh and King (Pocket Scientist Chemistry experiments) 1981 Usborne Publishing Ltd London, P 51.

تساقط البذور منها قبل الأجسام الأخرى.

النجاس انتقلت فيها الحرارة من أسفل إلى أعلى أسرع من الأجسام الأخرى، وقد أدى ذلك إلى انصهار الربد من هذين الجسمين وبالتالي

تساقط البذور من الأجسام المصنوعة من مواد معدنية ( ملعقة الشاى ، النحاس ) قبل

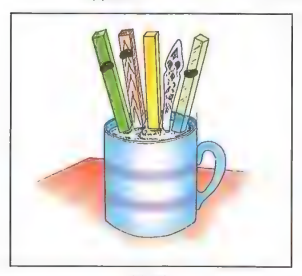
انتقلت الطاقة الصرارية من الماء إلى الأجسام الموجودة بالكوب بدرجات مختلفة حسب طبيعة كل جسم ، فالأجسام ذات التوصيل الجيد للصرارة مثل الملعقة وقضيب



• شكل (٢) .









#### زيادة الوزن والسمنة التعريف، الخطورة، العلاج

صدر هذا الكتاب عــأم ١٤١٥هـــ ١٩٩٤م عن مكتبة الوراق بالنرياض وهنو من تأليف الدكتور عدنان سالم باجابن ـ قسم علوم الأغذية ـ كلية العلوم الطبيـة التطبيقية \_ جامعة الملك ستعود ،

وتتناول فصول الكتاب بالترتيب: ماهي السمنة ، وعناصر الغداء الأسساس (الكربوهيدرات ، الدهون ، البروتينات ، المعادن ، الفيتامينات ، الماء) ، وأنواع الطاقة اللازمة لنشاطات جسم الإنسان المختلفية (طاقعة التمثيل الأسساس وطاقعة النشاط والحركة) ، وكيفية حساب قيمة الطاقة اليومية التي يحتاجها جسم الإنسان ، والتوليد الحراري وأنواعه ، والأنسجة الدهنية في جسم الإنسان، والحد الطبيعي لوزن الجسم ومؤشر كتلته وكيفية حسابه ، وبداية السمنة وعلاقات متداخلة ، والعلاقة بين السمئة ، وبعض الأمراض مثل: أمراض القلب، والسكري وارتفاع ضغط الدم، ومسببات السمنة مثل: الورائية ، والنمط الغذائي ، وقلية النشاط والحركية ، وحوارات عن السمنة ، وطبرق علاج السمنة وتخفيف البوزن مثل: التحكم الغذائي، وتقليل الإستفادة من الغذاء، واستعمال الأدوية ، والمنع المؤقت من تناول الطعام ، والعلاج الجراحي.

يقع الكتباب في ٢٤٦ منفصة من الحجم المتوسط ، ويحتوى على مقدمة وعشرة فصول ، بالإضافة إلى تسعة ملاحق وقائمة بالمراجع الأجنبية .

### الننيات والوظائف الجزيئية للخلايا

صدر هذا الكتاب عام ١٩٩٤م عن دار الكتب القطرية ، وهو من تأليف الدكتورة شعاع اليوسف - قسم علم الحيوان - جامعة قطر .

يقع الكتباب في ٤٠٢ ضفضة من الحجم المتوسط ، ويحتوي على تنويه ، وتقديم

وثلاثين فصلًا ، وقائمة بالمصطلحات العلمية والمراجع العربية والأجنبية.

وتتناول فصول الكتاب بالترتيب: مقدمة في علم بيولوجية الخليـة ، والطرق المستخدمة لدراسة الخلاياء وأنواع المجاهر المستخدمة في دراسة الخلايا ، وطرق تحضير الأنسجة للفحص المجهري ، والكيمياء الخلوية الجزيئية ،



وأنماط التنظيمات الخلوية ، والجدار الخلوى والغشاء البلازمي ، والتركيب الدقيق للألياف خارج الخلوية ووظائفها ، والتحورات المختلفة للسطح الخلوي ، والروابط بين الخلوية ، والنفاذية ، والنواة ، والنوية ، وتصنيع البروتين ، والشبكة الإندوب لازمية الخشنة ، والشبكة الأندوب لازمية الملسناء ، وجهاز جولجي ، والليســوســومــات أو الأجسـنام الحــالــة ، والبير وكسومات أو الجسيمات فوق الأكسيدية ، الميتوكوندريا ( المتقدّرات ) ، والأجسام ذات الصفائح المتعددة ، والأجسام ذات الحويصلات المتعددة ، والهيكل الدعامي للخلية ، والإضافات السيتوبلازمية ، والمعيّزات الخاصة بالخلايا العصبية ( العصبونات ) ، والمميزات الخاصة بالخلايا العصبية الإضرازية ، والمميزات الخاصة بالعضالات، والصركة الخلوية، وشيخوخية وموت الخلية ، والمميزات الخياصة بالخلابا النباتية .،

#### معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية الجائز والمستحيل

ألف هذا الكتاب الدكتور / عبد الرحمن بن محمد مليباري .. معهد بحوث الطاقة الذرية .. مدينة الملك عبد العربيز للعلوم والتقنية ، وقامت بإصداره مطبعة سفين بالرياض عام 3/3/6\_\_399/4.

يقع الكتباب في ١٩٢ صفصية من الحجم المتنوسط تحنوي وشائق للتناريخ ، وتعنزيف بالمؤلف ، وفهرس لمحتويات الكتاب ، وسبيعة فصنول بالإضافة إلني المتراجع العبربية

تتناول فصول الكتاب الموضوعات التالية: مقدمة ، والندايات ، والمفاوضات الدولية بشأن التوصيل إلى معاهدة عالمية لمنع الإنتشار النووي ، وقرار الجمعية العامة رقم (٢٣٧٢) معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية ، وقراءة متأنية في مواد معاهدة عدم انتشار الأسلحة النزوية ، واستعراض سير معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية ، والجائز والمستحيل في المعاهدة .



# الإشعاع الحزري

عرض : أ. عبد الله حبد العقيل

يقع هذا الكتاب في ٢٤٨ صفحة من القطع المتوسط، ويحوي أحد عشر فصلا تتضمن رسوم وجداول بيانية وصور فوتوغرافية، وقام بتأليفه د. محمد إبراهيم الجار الله أستاذ الفيزياء المشارك بجامعة الملك فهد للبترول والمعادن، والمستشار غير المتفرغ بوزارة الصحة في مجال الوقاية من الإشعاع.

تناول الفصل الأول من الكتاب الإشعاع الذري، وقد تم تعريفه بأنه ذلك النوع من الأشعة التي تملك القدرة على فلق الدرات والجزيئات التي تتكون منها المادة، وتطرق المؤلف في هذا الفصل إلى إكتشاف الأشعة السينية والنشاط الإشعاعي مبينا في ذلك أن الفضل في كونارد رونتجين عام ١٨٩٥م، أما النشاط الإشعاعي فيرجع الفضل في النشاف الى العالم هنري بكريل عام ١٨٩٥م.

وفي الفصل الثاني تطرق المؤلف إلى وحدات الإشعاع الذري وما طرأ عليه من تحديث، حيث ذكر أن وحدات قياس النشاط الإشعاعي هي الكوري (Curie-Ci) والبكسريل (Becquerel-Bq)، والبكسريل (Curie-Ci) الرونتجين (Roentgen-R) وكولومب الرونتجين (Roentgen-R) وكولومب أحقيم (Coulomb / Kg - Coul / Kg) ووحدات قياس الجرعة الإشعاعية هي الجراي (Gray-Gy) والسريم (Rem)، وتطرق الكاتب إلى طرق القياس بواسطة وتطرق الكاتب إلى طرق القياس بواسطة إلى مجموعتين رئيسيتين هما المقاييس المباشرة والمقاييس غير المباشرة .

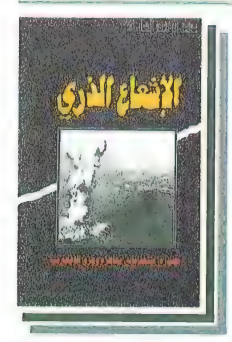
وفي الفصل الذالث تعرض المسؤلف لمصادر الإشعاع السذري وصنفها إلى صنفين هما: الإشعاع السذري الطبيعي ويقصد به الاشعة الكونية الواردة من الفضاء الخارجي، والعناصر المشعه

الموجودة في القشرة الأرضية ، والإشعاع الطبيعي داخل الجسم البشسري ، أمسا الإشعاع الذري المصنع فيقصد به عدة مصادر منها : المصادر الطبية ، وتجارب التفجيرات النووية ، و مفاعلات ومحطات الطاقة الذرية ، و المنتجات الإستهلاكية التي تحتوى على مواد مشعة .

أفرد المؤلف القصل الرابع للاشعاع الـذري النــاتج عن غـاز الــرادون نظراً لخطورة الجرعة الاشعاعية التي يسببها لعموم الناس ، حيث تطرق إلى مصادره ونظيريه مبينا أن معظم الجرعة الإشعاعية له هي وليدات الرادون، وتشكل مواد البناء وأرضيات المباني مصدراً هاماً في إنتاجه ، فقد وجد أن معدل تركيزه يزداد في دورات المياه ، ويعد من مسببات مرض سرطان الرئة ، وحسب دراسه أجراها المؤلف في عدة مدن سعودية وجد أن معدل تركيز غاز السرادون يتسراوح مسا بين ٥ إلى ٢٦ بكريل/م٣ بمتوسط ١٠ بكريل/م٣، وللتقليل من تركيزه ينصح المؤلف بأن تكون المباني ذات تهوية جيدة وأن تعالج الفتحات الأرضية فيها مع تجنب إستخدام مواد البناء التي تطلق كميات كبيرة منه .

وفي الفصل الخامس تطرق المؤلف إلى المصادر التقليدية للطاقة ، شم تطرق إلى التفاعلات الذرية التي يمكن عن طريقها إنتاج الطاقة ، وأهمها الإندماج النووي والإنشطار النووى .

وقد استعرض المؤلف عدد من الاعتراضات على إستخدام الطاقة الذرية،



وكذلك الواقع الحالي لهاء والإستضدامات السلمية في مجال تحليبة مياه البصر، وتشغيل وسائل النقيل (السيفن، الغواصات)، ثم تطرق إلى السلاح الـذري وإستخراج وتعدين الرقود النروي وتخصيبه مبينا أن الوقود النووي الرئيسي هو اليورانيوم الذي يوجد عادة في الحجر البرملي وحصى الكوارتيز وفي عروق تمتيد داخل التشكيلات المجرية ، حيث يستخلص بعد عدة عمليات على شكل أكسيد اليورانيوم (U3 Og) . بعدها عرّف المؤلف الكتلبة الحرجبة بأنهبا الكميبة الكافيسة من الوقود النووي ( اليورانيوم - ٢٣٥ أو البلوتونيوم - ٢٣٩) لضمان حدوث تفاعل إنشطاري متسلسل ، ذاكراً العوامل المؤثرة عليه. وقد اوضع المؤلف أن الإنفجار النووى يحدث خلال أجزاء من المليون من الثانية ولكن تأثيراته على البيئة المحيطة تستمر إلى أسابيع، ويتسبب في تلوث إشعاعي يستمر لسنين . أشار المؤلف كذلك الى أنواع الأسلحة الذرية ( القنابل الذرية ) ، حيث تم تطويس العديد منها مثل القنبلة النيترونية والأسلحة التكتيكية .

وفي الفصل السادس تطرق الكاتب إلى استخدام الاشعاع الذري في الطب للكشف عن مواضع الخلل . ذاكراً أن العالم جورج هنري له الفضل - بعد الله - في التطبيق العملي لتوظيف المادة المشعة في اقتفاء

الأثر، حيث يمكن تشخيص بعض الأمراض باستخدام هذا الأسلوب.

المؤلف إلى أن الأجزاء المصابة تعرض إلى

وفي علاج أمراض السيرطان أشار

حزمة اشعاعية لكي تقتل الخلايا السرطانية أو جعلها غير قادرة على التكاثر والانتشار . وقد اشار المؤلف إلى أن الاشعاعات المستخدمة في العالج تختلف باختالاف المرض ودرجت، واختتم المؤلف هذا الفصل مبيناً أن الاشعاع النري يمكن الاستفادة منه في مجالات طبية اخرى مثل استخدام النظائر المشعة في التحليلات المخبرية ، و تحنيع اللقاحات ، و تعقيم المنتجات الطبية .

وفي الفصل السابع تطرق المؤلف إلى استضدام الاشعاع الذري في التطبيقات الحياتية (الزراعة والصناعة .. الخ).

ومعالجة التلوث البيئي الناشىء عن عمليات احتراق الوقود التقليدي الصناعي . تطرق المؤلف كذلك إلى استخدام الاشعاع الذري في البحث العلمي بقسميه البحوث العلمية الاساس والبحوث العلمية .

ناقش المؤلف في الفصل الثامن الآثار الحادة للإشعاع الذرى على صحة الانسان، وذكر أن هناك تناسباً طردياً بين الجرعة الإشعاعية وزمن ظهور الآثار على الانسان ومقدار الأثر ، وأن البشر ليسوا متماثلين في التأثر وذلك لاختلاف نظم ترميم الخلايا في أجسامهم ، كما ذكر أن مصادر المعلومات حول تأثيرات الاشعكاع على الكائنكات الحيـة تتمثل في التجـارب على الحيوانات والنباتات ، ونتائج علاج المرض ، ونتائج التعسرض المهنى، والحسوادث النذريسة، والتجارب على الخلايا الحية المستنبتة من الحيوانات والنباتات ، كما ذكر أن أجراء الجسم البشري تختلف درجة تأثرها بالاشعاع ، وأن هناك حد معين من الجـرعة لعلاج كل جزء من الجسم بحيث لا تتجاوز ذلك الحد المسمى بالعتبة ، وبالتالي فكل جزء يمكنه تحمل جرعات صغيرة ومتباعدة زمنياً ، وفي ذلك أوضح المولف أن السرطان يعد من أخطس الأثار المترتبة على التعرض المتكرر للجرعات المنخفضة من الاشعاع . كما أن للإشعاع أثار وراثية يمكن

مالاحظتها في الأجيال المتعاقبة للجيل المتعرض للإشعاع ، مشيرا إلى أن دارسة تلك الآثار تعد من أصعب الأمور وذلك لندرة المعلومات وعدم توفر السجل الكامل للتأثيرات الوراثية التي قد يستغرق ظهورها عدة أجيال موضحاً أن التأثيرات الوراثية يمكن تقسيمها إلى قسميين هما انحراف المورثات ، والطفرة الوراثية ، و أن كل من الاكسجين ، والحرارة ، والماء ، والمواد الكيميائية ، وحالة الخلية تعد عوامل مؤثرة في تلف الخلايا بالإشعاع الذري وذلك حسب التواضع الخطي لطاقة الإشعاع .

تطرق المـولف في الفصل التاسع لحوادث التسرب الإشعاعي التي قد تحدث في المنشات النووية ، وأورد جدول عن الحوادث الإشعاعية الخطيرة ، مورداً العديد من الدروس المستفادة منهما .

تناول الفصل كذلك الحوادث الناتجة عن نقل المسواد المشعة وضرورة أخذ الاحتياطات السلازمة لمنع وقوعها موضحاً أن مراحل التعامل معها تقسم إلى ثلاث مراحل هي المسرحلة الأولى، ومسرحلة السيطرة على الحادث، ومسرحلة مابعد الطواريء، وقد أورد الكاتب العديد من الإجراءات التي يجب على منفسذي تلك المراحل أخذها في الاعتبار.

وفي ال<mark>فصل العاش</mark>ر تحدث المؤلف عن أسس الحماية من الإشعاع الـذري حيث أوضح أنسه في عام ١٩١٣م صدرت في المانيا أول توصيات عامة للحماية من الإشعباع في العبالم ، وفي عبام ١٩٢٨م تم تأسيس الهيئة الدولية للحماية من الإشعاع. وأصدرت توصياتها التي تهدف إلى وقاية وحمايسة الأفراد وذريباتهم من تأثيرات الإشعساع وذلك بمنع حسدوث التأثيسرات الجسدية العتبية (أي الأثر الناتج عن تعرض الشخص لجرعة إشعاعية بحد معين) ، حيث تم وضع نظام لتحديث الجرعة الإشعاعية لبنى البشر ، وقد اشتمل النظام على شروط منها أن لايتم القيام بأي عمل في مجال الإشعاع الذري مالم يؤدي ذلك إلى منفعة إيجابية ، وأن جميع التعرضات للإشعاع الندري يجب خفضها إلى أقلل سايمكن ضمــن حدود المعقـول في كل مجتمع، وأن لا تتجاوز الجرعة الإشعاعية الحدود

المسموح بها دولياً ، وإن مسؤوليات الحماية تقع على السلطة المختصة في كل دولة ، وكذلك أصحاب ومديرو المنشآت المستخدمة للمصادر المشعة ، ولاهمية حماية البيئة فقد بين المؤلف طرق معالجة المواد المشعة لحماية البيئة من الاشعاع موضحاً الطاريء الإشعاعي بأنه أي حادث يؤديء إلى خطر إشعاعي بأنه أي حادث يؤديء إلى خطر إشعاعي بأنه أي حادث أو غير متوقع وذكر أسبابه وطرق معالجته.

وفي القصل الحسادي عشير تطيرق المؤلف إلى الحماية من الإشعاع النذري باختىلاف مصادره سواء كانت خيارجية أو داخلية ، وذكر العوامل المؤثرة في كل حالة ، وأوضح أن هنساك العسديد من القسواعد والاحتياطات التي يجب اتضاذها في مجال الحماية الإشعاعية عند استخدام المصادر المشعه ، وحبث المؤلف على وجبوب وجود تنظيم إداري فعصصال داخل المنشأة المستضدمة للنظائر المشعبة يصدد فيبه مسؤول الوقاية ، كذلك يجب التحكم في التعرض الإشعاعي المهني (أي مستخدمي الإشعاع في أعمالهم) ، وذلك بأن تكون الشدة الإشعاعية دائماً في المستويات المسموح بها ، وأن تكون المصادر المشعة مخزنة في أماكن آمنة ، ومحفوظة داخل دروعها البواقية في حالة عندم الاستعمال ، كما يجب توفر أنظمة السالامة والأمان الكافيين لمن هم بالقرب من مصادر الأشعة سواء كانوا من العاملين أو غيرهم.

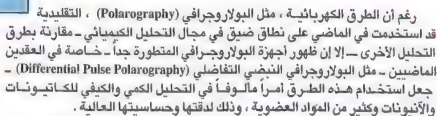
أشار المؤلف كذلك إلى ضرورة التحكم في الجرعة الداخلية الموصى بها في حالة حدوث تلف للمصدر المشع ، وذلك بوجود خطط طواريء معروفة مسبقاً للعاملين ، مع وجود أسلوب مراقبة دائمة لحدود التحكم المناسب ، كما أن من الأمور المسلم بها وجود تخطيط فعال في حالة حدوث طاوريء وذلك بوضع عدة تصورات لحوادث محتملة بناء على الخبرة المتوفرة .

يعد الكتاب مرجعاً ثرياً للتعرف على الإشعاع والمواد المشعة حيث أن إسلوب الكتاب مسلسل ومبسط، كما أنه يعطي المفاهيم العلمية بأسلوب ميسر، ولاشك أنه مفيد للعاملين في هذا المجال بالإضافة إلى الدارسين والمعلمين وخاصة في مراحل التعليم ماقبل الجامعي.



# الجولاروجراني

#### إعداد : د . عدلي العطار



#### فكرة البولاروجرافي

تم اكتشاف البولاروجرافي عام ١٩٢٧م بوساطة الكيميائي التشيكي هيروفسكي تجاربه الناجحة في هذا المجال عام ١٩٧٩م. تحمل طرق البولاروجرافي – عند تراكيز منخفضة جداً (١٠٠٠ إلى ١٨٠٠ مول) – على أسساس قياس تيار الانتشار (Diffusion Current) المار في خلية تحليل ذات قطبين إحداهما سالب الشحنة (قطب الدليل) يعمل على استقطاب الأيونات الموجبة الذائبة في مصلول العينة ، والآخر موجب المصحنة (قطب المرجع) يعمل على إتمام التوصيل الكهربائي في الخلية .

وعند غمس قطبي الخلية في محلول العينة ليتم تغيير جهد قطب الدليل حتى يصل إلى جهد تفكك الأيون المراد تحليله ، وعندها ينشأ تغير في التيار الكهربائي نتيجة لتأكسد أو اختزال هذا الأيون ، وبرسم العلاقة بين الجهد والتيار يمكن الحصول على منحنى يسمى بولاروجرام (Polarogram) يعطي معلومات كمية وكيفية عن المادة المؤكسدة أو المختزلة حيث يتناسب تيار الانتشار مع تركيز المادة .

#### أجـــزاء الجهــاز

يتالف جهاز البولاروجرافي بشكل عام من الأجزاء التالية: ـ

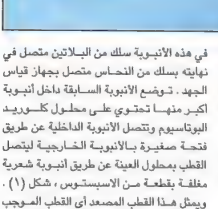
الخلية البولاروجرافية
 تتالف الخلية البولاجرافية من الآتى :-

\* قطب الدليل: وهـ و عبـارة عن قطب زئبق (Dropping Mercury Electrode - DME) . (Working Electrode) ويسمى قطب العمل وهس يتكسون مسن أنبويسة زجاجسية شسعرية ( Capillary Tube ) يتراوح قطرها الداخلي بين ۰,۰۰ إلى ۰,۰۸ مليمتر ، متصلحة بمستودع الزئبق، يسري خلالها الزئبق ويتساقط عند نهايتها في المحلول على شكل قطرات صغيرة كروية متماثلة بصورة منتظمة تحت تأثير الجاذبية وذلك بمعدل ٨ - ٢٠ قطرة بالدقيقة . وتجدر الإشارة إلى أن كل قطرة من قطرات الزئيق المتساقطة تمثل القطب في اللحظة التي تكون فيها معلقة أو متصلة بنهاية الأنبوبة الشعرية ، ويعمل هذا القطب كمهبط أي قطب سالب الشحنة ، حيث يوصَّل بالجزء السالب من البطارية الخارجية .

ويتراوح جهد هذا القطب ما بين (+۲,۲) فولت إلى (- ١,٨ فولت) وهو المجال الذي

يسمح باختزال معظم مصاليل الفلزات الموجودة طبيعياً ، حيث أن لكل فلز فرق جهد خاص به يتفكك عنده ليختزل عند قطب الدليل مكوناً ملغم (Amalgam) .

\* قطب المرجع: وهدو عبارة عن قطب المارجيع: وهدو عبارة عن قطب الكالوميسل المشبع (Saturated Calomel Electrode - SCE) ، ويتكون هنذا القطب من أنبوبة زجاجية تحتوي على كمية صغيرة من الزئبق وكلوريد الزئبق الأحادي الصلب وكلوريد البوتاسيوم الصلب يضاف إليهما محلول مشبع مسن كلوريد البوتاسيوم ، ويغمس



#### • الأجزاء الكهربائية

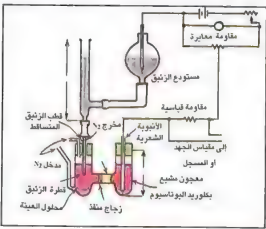
البطارية الخارجية.

تتكون الأجزاء الكهربائية ممايلي :-\* بطارية خارجية يتصل بها قطبي الخلية . \* مقياس لقياس التيار بحساسية تصل إلى ميكرو أمبير .

الشحنة . حيث يـوصل بالجـزء الموجـب من

₩ مسجل .

#### تطبيقات الجهاز



شكل (١) الخلية البولاروجرافية ،

قطب الرئبق المتساقط لتكون ملغم، كما يستضدم في تقدير الأيونات السالبة (الآنيونات) مثل البرومات واليودات والكرومات والنتريث التي تختزل عند قطب الزئبق المتساقط، أما الايونات السالبة مثل الهاليدات والكبريتيد والثيوسيانات والسيانيد فيمكن تقديرها عن طريق تفاعلها مع أيونات الزئبق لتكون رواسب أو مركبات معقدة.

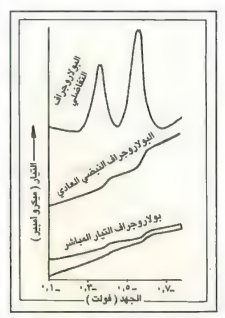
ويستخدم البولاروجرافي أيضاً في تقدير كثير من المركبات العضوية التي تحتوي على مجموعات قابلة للتأكسد أو الاختزال مثل الألدهيدات والكيتونات والاحماض الكربوكسيلية ومعظم المركبات العضوية المحتوية على النيتروجين . كما يستخدم في تقدير المضادات الحيوية وفيتامين (C) .

#### أنسواع البولاروجرافسي

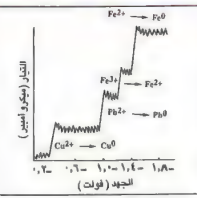
تختلف أجهزة البولاجروافي - حسب دقة قياسها - باختلاف الأجزاء الكهربائية المستخدمة وذلك كما يلى :-

#### • بولاروجرافي التيار المباشر

يعتمد بولاروجراني التحار المباشر (Direct Current-DC) على قياس الجهد بطريقة مباشرة ، ويتم قياس التيار الناتج عند كل جهد يستخدم ، ثم ترسم العلاقة بين الجهد المستخدم والتيار الناتج ، شكل (٢) ، وبهذه الطريقة يمكن تقدير كمية المواد بحساسية



 شكل (٢) تحليل عينة باستخدام انواع البولاروجراف المختلفة .



 شكل (٣) بولاروجرام لمخلوط من أيونات النحاس الثنائي والرصاص والحديد.

تصل إلى (١٠٠° مول).

#### • بولار وجرافي التيار المتردد

يمكن إستخدام التيار المتردد المستردد (Alternating Current-AC) بدلاً من التيار المباشر. وفي هذه الحالة يتم قياس تيار الانتشار الناتج برسم العلاقة بين التيار المتردد والجهد المستخدم ، شكل (۲) ويمتاز هذا الجهاز عن جهاز التيار المباشر بزيادة حساسيته التي قد تصل إلى (۱۰ مول).

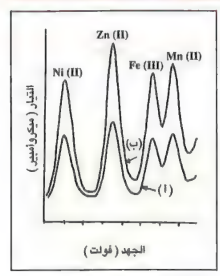
#### ● البولار وجرافي النبضي

تصل حساسية البولاروجرافي النبضي النبضي الاروجرافي النبضي (Pulse Polarography) إلى (١٠- مول) وذلك عن طريق جعل الجهد المستعمل على هيئة نبضات (Pulse) ، تثبت لمدة قصيرة (٤٠,٠ ثانية) ، ويكون شكل المنحنى الناتج على شكل سن كما في الشكل (٢).

#### ● البولار وجرافي النبضي التفاضلي

يشبه البولاروجسرافسي النبضي النفضي التفاضلي (Differential Pulse Polarography) البولاروجسرافي النبضي العادي من حيث أن النبضة الجهدية تطبق في الحربع الأخير من نمو القطرة ( ٤٠٠، ثانية ) ، ولكن يختلف عنه من حيث قراءة التيار التي تتم مرتين بدلاً من مرة واحدة ، حيث يقاس التيار في المرحلة الأولى قبل تطبيق النبضة مباشرة ومرة أخرى بعد منتصف النبضة ، أي بعد ( ٢٠، ثانية ) ، وبرسم العلاقة بين فرق القراءتين للتيار مع الجهد المستخدم لكل قطرة يمكن الحصول على منحنى له نهاية عظمى ، وبذلك يكون السن فيه واضح ، شكل (٢) .

ويعـــد هــذا النـــوع أكثــر دقـــة من البولاروجرافي النبضي حيـث تصل حساسيته إلى (١٠٠ - مول).



● شكل (٤) بولاروجرام تحليل عينة ماء.

#### كيفية عمل الجهاز

تتلخصص عمليات التحليسل الكيميسائي بوساطة البولاروجرافي بوضع ممل من محلول العينة مضافاً إليها ممل من المحلول المنظسم (Buffer Solution) او محلول المنظسم (Buffer Solution) او محلول مخفف من كلوريد أو نترات البوتاسيوم حسب ظروف ونوعية العينات - شم يمرر غاز النيتروجين في خلية التحليل لمدة ٥ إلى ١٠ دقائق لطرد الاكسجين ، يلي ذلك اختيار فرق الجهد الذي ينبغي العمل به (صفر إلى المجد الذي ينبغي العمل به (صفر إلى المسجل يرسم العلاقة بين الجهد المستخدم المسجل يرسم العلاقة بين الجهد المستخدم وتيار الانتشار كما في الشكل (٢).

وعند الحاجة إلى تحليل العينة لمعرفة مكوناتها من الايونات المختلفة يتم استخدام البولاروجرافي النبضي التفاضلي باخذ ٥ مل من محلول العينة ووضعه في خلية من محلول العينة ووضعه في خلية التحليل مع إضافة ٥ مل من طرطرات الأموني وم (Ammonium Tartarate) عند الرقام الهيدروجيني = ٩ (9 = ٩٢) كمحلول منظم. ثم يمرر غاز النيتروجين كما نكر سابقاً بعدها يتم اختيار فرق الجهد الذي تجري عنده التجربة ، ويوضح الشكل (١٤) البولاروجرام الناتج عن تحليل عينة ، أما الشكل (٤٠) ، فيوضح شكل البولاروجرام بعد إضافة من مليون محلول قياسي يحتوي على نفس العناصر الموجودة في العينة بتركين

# ساحة النفكير





في عملية الجمع التالية يمثل كل حرف رقم معين يختلف عن أي رقم لحرف آخر.

ر	ن	س	 شرع	د د	سر ہ	ش
	٥ .	<u> </u>	<u> </u>	 <b>.</b>		ذ
	٠	Ļ	ٻ	د	د	د
	î	1	. 1	1	1	Ì

ما الرقم الذي يمثله الحرف (1) ؟

#### أعبزاءنا القبراء

إذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة « الحرف أ » فأرسلوا إجاباتكم على عنوان المجلة مع التقيد بما يأتى :ــ

- ١- ترفق طريقة الحل مع الإجابة.
- ٢\_ تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل واضح ومقروء .
  - ٣\_ يوضع عنوان المرسل كاملاً.
- ٤ ـ آخر موعد لاستلام الحل هو ١٥ /٣/ ١٦ ١٤ هـ.

سوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة التي تحتوي على طريقة الحل، وسيمنح ثلاثة من أصحاب الإجابة الصحيحة جوائز قيمة، كما سيتم نشر أسمائهم مع الحل في العدد المقبل إن شاء الله.

# عل سابقة المحد الثاني والثلاثين

#### « ساعة إبراهيم »

فيما يلي الإحتمالات المبنية على إجابات كل من ناصر وراشد حول فقدان ساعة إبراهيم: -الإحتمالات المبنية على إجابة ناصر: -

(١) مسروقة وسارقها راشد المراب (صواب)

(۲) ضاعت (صواب)

(٣) مع إبراهيم المنافق المنافق

(٤) مسروقة ولكن سارقها غير راشد (خطأ)

الإحتمالات المبنية على إجابات راشد: ــ

(۲) مع إبراهيم

(۳) ضاعت (خطا )

من الإحتمالات التي وضعتها الشرطة وبناء على أقوال راشد وناصر المبنية على الصواب والخطأ، ولكون الإحتمالات التي وضعتها الشرطة حول السرقة لا يمكن قبولها في نفس الوقت، بناء على ذلك يمكن القول أن إحتمال الشرطة (١) غير مقبول لأنه لا يمكن تطبيقه على أقوال راشد، وعليه فالإحتمال الصواب هو (٢).

لذلك فإن أقوال راشد هي الصحيحة ، عليه فإن الساعة مسروقة .

## الفائزين في بسابقة العدد الثاني والثلاثين

تلقت المجلة عدد قليل من الرسائل التي تحمل حل مسابقة العدد الثاني والثلاثين « ساعة إبراهيم » والتي تم رفضها جميعاً ، إما بسبب عدم توضيح خطوات الحل وإما لعدم ورود الإجابة الصحيحة .



# الخصائص النفسية والاجتماعية لسلوك قيادة السيارات بالمملكة

في إطار ماتقوم به مدينة الملك عبد العزيز العلهم والتقنية من دراسات للمشاكل التي تعوق خطط التنمية بالمملكة لايجاد الحلول المناسبة لها ، وحيث أن مشكلة المرور تعدمن أكثر المشاكل الحاحاً لما لها من أثر مباشر على التنمية ، تم دعم دراسة بعنوان « الخصائص النفسية والاجتماعية لسلوك قيادة السيارات بالمملكة » ضمن نشاطات اللجنة الوطنية لسلامة المرور ، قاد عبد الرحمن في الدراسة كل من الدكتور عبد الله النافع والدكتور خالد عبد الرحمن السيف ،

تهدف الدراسة إلى تحديد وتحليل الخصائص النفسية ، والاجتماعية لسلوك قيادة السيارات في المملكة ، والتعرف على التصرفات ، والعادات الشائعة المسببة للحوادث الأخذها في الاعتبار في براميج سياسات القيادة الأمنية وتعليم سلامية المرور .

يتمثل العائد المباشر لهذه الدراسة فيما توفره مسن مؤشرات للتعديل والتطوير في سياسات تعديل وتوجيه سلوك المواطنين في مجال قسيادة السيارات بهدف خفض

احتمالات المخاطرة وتحقيق أكبر قسدر ممكن من الأمان والسلامة بما يتطلبه من دعيم للسلوك الإيجابي والتخلص من العادات السلوكية المسببة للحوادث عن طريق التعليم والتوعية ووسائل العقاب والسردع الممثلة في نظم وضوابط المرور المستنبطة من واقع الدراسة.

كان حجم عينة الدراسة ٢٠١٨ فردا ، وقد تعلم ٨٣٪ منهم القيادة عن طريق صديق أو قريب دون أن يتعرضوا لتعليم منظم عن طريق مدارس تعليم القيادة ، كانت

نسبة المتعرضين للحوادث في العينة ٢٤٪ ونسبة المصابين في تلك الحوادث ١٠٪ من أفراد العينة ، وهي نسبة تتجاوز حدود الأمان والسلامة الواجبة ، وقد أظهرت الدراسة أن أهم التصرفات التي كانت سبباً في الحوادث - مرتبة تنازلياً - مايلي : -

١ ـ السرعة الزائدة ،

٢ \_ التجاوز في المنحنيات والطرق.

٣ \_ التجاوز بدون استخدام الإشارات،

3 \_ تغيير المسار بدون استخدام
 الإشارات .

الإنشغال بأشياء مختلفة أثناء
 القيادة .

 ٦ - الإسراع المباشر لعبور الإشارة بعد غلقها.

٧ - الإنطالة بمجارد غلق الإشارة
 المعاكسة دون انتظار الإشارة
 الخضراء .

٨ ـ التسابق مع سيارة أخرى ،

٩ \_ قطع الإشارة الحمراء والانطلاق.

١٠ \_ التجاوز من اليمين.

١١ \_عبور التقاطعات الخالية من الإشارات.

١٢ \_ الوقوف المزدوج لشراء أشياء .

١٣ \_ الإحتفاظ بمسافة قصيرة جداً خلف السيارة التي من الأمام.

١٤ ـ الضروج المفاجىء من طريقجانبي إلى طريق رئيسي.

١٥ ـ التوقف وسط الطريق لإركاب
 وإنزال أشخاص.

شريط المعلومات • شريط •

#### العنصر رقم ااا

بتاريخ ۲۰ / ۱۹۹۶/۱۲ من بتاريخ ۱۹۹۶/۱۲ مختبر دارمستات ( Darmstadt ) بالمانيا انهم اثناء عملهم في أبحاث الايونات الثقيلة الستطاعوا اكتشاف ثلاث ذرات من عنصر جديد رقم ۱۱۱ يضاف إلى سلسلة الجدول الدوري للعناصر، من تتكون نواة هذا العنصر من

۱۱۱ بروتوناً و ۱۲۱ نيوتروناً ليصبح ورنسه السندي ( ۲۷۲ ) الاكبسر حتى الآن . ولإنتاج هنا العنصر عمد الفيزيائيون الى قذف نرات البيزموث سعدد بروتوناته عدد بروتوناته الإندماج النووي المذكور ثلاث نرات من العنصسر رقم ۱۱۱ التي سرعان ما اضمحلت ( Decayed ) الخانية عن سرعان ما اضمحلت ( Decayed ) التانية عناصر ذات وزن ذرى أقل .

أدى الاضمحلال المذكور إلى ظهور نظيرين لم يسلاحظا من قبل بوساطة الفيريائيين هما النظير ٢٦٨ للعنصر ١٠٩ اللذان تولدا نتيجة تسلسل فقدان العنصر رقم ١١١ لجسيم الفا (ب) على التوالى .

يعد اكتشاف العنصر رقم ١١١ حدثاً علمياً هاماً يضاف إلى انجازات مختبر دارمستات الذي تم فيه كذلك اكتشاف العنصر ١١٠ في نوفمبر ١٩٩٤م.

% المصدر:

Science News 147, Jan . 1995, P.

#### بلاستيك نباتي

أفادت أبحاث حديثة إلى أنه يمكن إنتاج كميات تجارية من بلاستيك نباتي قابل للتحلل .

وعلى الرغم من أن إنتاج المواد البالاستيكية من مصادر غير صنعية يرجع إلى عام ١٩٨٩ عندما استطاع بعض العلماء إستضدام الهندسة الوراثية لإنتاج بلاستيك البولى هيدروكسي بيوتريت

(Poly Hydroxy Butrate- PHB) من البكتيريا إلا أن هـذه الطريقة غير مجدية إقتصادياً . وقد حفَّرْ إنتاج الــ ( PHB ) من البكتيريا العالم كريس سمرفيل (Chris Somerville) ومجموعته من جامعة استانفورد بكليفورنيا لمحاولة إنتاج هذه المادة من النبات حتى نجحوا عام ١٩٩٢م في إنتاج كميات قليلة جداً من المادة . وقد تميزت النباتات المنتجه منها بأنها ضعيفة النمو ، غير أن سمرفيل ومجموعته لم ييماسوا وادخلوا تجسينات على تقنيتهم حثى نجصوا أخيسراً في إستزراع نباتات تبلغ مادة الـ (PHB) حوالي ٢٠٪ من ورنها الجاف.

ريـرى جـون اوهلوروق

(John Ohlorogge) من جامعة ميشيجان بالولايات المتحدة أن هذه النسبة تعد كبيرة جداً لإنتاج البالاستيك من النبات بكميات تجارية . غير أن جانيش كيشور (Ganesh Kishore) من شــركــة موسانتو بالسولايات المتحدة يحذر من أن مادة الـ PHB المستخرجة من النبات ليست جيدة لأنها ليست مرنة وقابلة للتطل عند التشكيل بنسبة ٥٠ إلى ٢٠٪، ويضيف كيشور أنه رغم ذلك متفائل من إنتاج بالستيك يفي بالمطلوب في المستقبل القريب . من جانب آخر واصل سمرفيل ومجمروعت أبدائهم فاستطاعها إدذال المورثات المسؤولة عن انتاج الـ PHB في نبات الخسردل. وقد تم بالفعل انتاجها في حبيبة يخضور (Chloroplast) النبات المدذكور . ونظراً لأن حبيبة اليخضور هي موقع التمثيل الضيوئي (Photosynthesis) فإن إنتــاج الـــ PHB في هــذا المــوقع يجعله لا يؤشر على عمليات الأيض وبالتالي على نمو النبات، ويشير سمرفيل إلى أنه يمكن ـــ عن طريق الهندسة الوراثية \_\_إضافة المورث المســـؤول عن انتــاج الـــ PHB في العديد من النباتات مثل الصوياء وفسي مواقع مختارة من النبات

الواحد . وتكتسب مادة الله PHB

المنتجة من النبات أهمية خاصة بأنها يمكن أن تتحل إلى غساز الميثان بوساطة إنريمات بكتيرية ، وبدلك يمكن إنتاج غاز الميثان والإستفادة منه كطاقة أثناء عمليات تحلل مادة استنفذت أغراضها .

Science News Vol. 146, Dec 1994, P 420.

#### ناسا تبحث أسباب تآكل طبقة الأوزون

لا تزال أسباب تاكل طبقة الأوزون وما تسبب من مضار للكرة الأرضية مثار جدل بين الناس ، فهل هي أسطورة أم هي خطر حقيقي يحدق بالأرض ؟ هل هي بسبب مواد كيميائية من صنع البشر مثل كلورو فلورات الكربون (Chloro Flouro Carbons - CFCs) المستخدمة في مكيفات التبريد أم لاسباب أخرى طبيعية .

تحاول نظرية تاكل طبقة الأوزون أن ترجع أسباب الكارثة إلى مادة الكلور المنبعثة نتيجة تحلل غازات الـ CFCs عند وصولها إلى الجرزء العلوى - طبقة الإستراتوسفير حمن الغلاف الجوي فينشأ تقاعل يتسبب في تاكل طبقة الأوزون معرضة الأرض لمزيد من الاشعة فوق البنفسجية الضارة.

وهناك رأى آخر مفاده أن الكلور المذكور يأتى من مصادر طبعية مثل البراكين وأنه لا يتسبب في ضرر ثابت كما يحدث حالياً.

أوضحت وكالسة الفضاء الأمريكية (ناسا) أن أصابع الإنهام تشير إلى أن غازات السدار CFCs و CFCs و المعلومات المتجمعة من تابع أبحاث الفضاء العلوي للغسالاف الجوي (Upper Atmosphric Research Satellite -UARS)

وجد أن غاز فلوريد الهيدورجين -Hydrogen Flou ) المسوجود في طبقة

الطبعية في تاكل طبقة الأوزون. ويشيس عالم الفيزياء مارك سشوبيرل (Mark Schoeberl) من ناسا أن نسبة عالية من غاز الكلور الطبيعي تنذوب في الماء وتسقط كأمطار حمضية قبل أن تصل إلى طبقة الأوزون ، وأن مايصل إلى تلك الطبقة تصل نسبته إلى حوالي ٢٠٪ من غاز الكلور الكلي بالطبقة. إضافة لذلك فان غازات الـ CFCs مقارنة بغاز الكلور لا تنذوب في الماء وبالتالي فإنها تصعد إلى طبقة الأوزون دون أن يحدث لها تغيير لمدة طويلة . وعند وصولها فإنها تتفاعل مع جـزئي اكسجين من الأوزون لتكويس أول أكسيد الفلور وبالتالي تتاكل الطبقة. ويشيس العلماء إلى أن معدل انخفاض الأوزون في الكرة الأرضية يصل إلى حـوالي ٣٪، وهس معدل يحسب أغلب العلماء كافِ لإحداث الكارثة ، حيث أن ثقب الأوزون المتكـــون في القطب الجنوبي خلال القترة من مايو إلى اكتوبر كل عام يعد أوضح مشال لتاكل الطبقة وتكوين الثقب.

الإستراتوسفيار ليس له مصدر

مبيعي إلا غــازات الـــد CFCs

ويكتسب هذا الإكتشاف أهمية في

أنه ينفى تسبب الإنفجارات البركانية

وغيرها من المصادر الأخرى

ريطل سشوبيول ظاهرة المنوبي حاله مرة المحنوبي مقارنة بالقطب الشمالي المرودة الشديدة في المنطقة. ويذكر سشوبيول أن (UARS) قد رصدت كميات كبيرة من غاز أول أكسيد الكلور في القطب الشمالي ارتفاع درجة الحرارة في المنطقة المذكورة، وعليه يبدو أن انخفاض درجة الحرارة وأشعة الشمس عالمالان الاساس لتفاعل غاز وهو الممالان الاساس لتفاعل غاز الكلور مع الأوزون.

\* المصدر: Vol 146, Dec

Science News Vol 146, Dec .1994, P 422.



#### أعزاءنا القراء

اهسلا بكم مع هذا العدد الجديد الذي يصدر مع إطلالة العام الهجري الجديد ، لقد وصلنا العديد والعديد من رسائلكم ، ويسعدنا أن نجيب على عدد منها بالقدر الذي تسمح به مساحة الصفحة ، وكل عام والجميع بخير .

\* الإخوة والأخوات / مسعي التبيتي ، بو جمعه سنيفر ، كارك زهير ، مناصرية لخضر ، رابح معيوف ، بركان مالك ، بن حدوشي توفيق ، زائري محمد ، فيصل بوعصيده ، مسعي سليم ، جدي خالد ، سمير بوزار إسعيدي ، محمد صيفي ، ناصر صغيور ، بوشاحانا أحمد ، فندلي أحمد بن عبد الحميد ، زرومده صحراوي ، مناغري حورية ، عبدو فائزه ، السيد سعيد مقرود ، بريد فوزية ، عبدو فائزه ، ابن مني نادية ، فاطمة مصتف الجزائر .

نشكركم على كل المشساعر الطيبة التي ضمنتموها خطاباتكم ، وسوف نحاول تلبية جميع رغباتكم في اقرب فرصة ممكنة إن شاء الله .

#### \* الأخ / ماهرموسى الجبلي - الدمام

لاشك يا أخي الفاضل أننا نسعى جاهدين للإرتقاء بالمجلة إلى أعلى المستويات شكلاً ومضموناً، ولن تتوقف الجهود أبداً بإذن الله، نشكر لك عباراتك الطيبة ويسعدنا دائماً تلبية جميع رغبات قرائنا الأعزاء في حدود الإمكانات المتاحة لنا، لك من أسرة المجلة أطيب التحيات.

#### \* الأخ / محمد علي حسين البحراني ـ الإحساء

نحن أيضاً نتشرف بخدمة قرائنا الكرام في كل مكان في وطننا العربي الكبير، وسنظل نعمل دائماً على إرضاء الجميع مااستطعنا إلى ذلك سبيالًا، لك تحيات أسرة المجلة وشكراً.

#### \* الأخت / موزة خميس السليطي - البحرين

تغمرنا السعادة دائما عندما يطلعنا القراء الكرام أمثالك بمدى إستفادتهم من المجلة ، وخاصة الإخوة والأخوات العاملين والعاملات في تعليم أبنائنا وبناتنا في مختلف مراحل التعليم ، كما يسعدنا أيضاً وجود هذه الروح الطبية لدى هؤلاء المعلمين والمعلمات في الحرص على اقتناء المجلة ليس للإستفادة السخصية فقط وإنما لإفادة طلابهم وطالباتهم الأمر الذي يدفعنا حقيقة إلى بذل المزيد من الجهد ومواصلة العطاء من أجل فلذات أكبادنا في كل أرجاء الوطن العربي الذين هم أمل الغد وعدة المستقبل . نشكرك وسنعمل إن شاء الله على إجابة طلبك .

#### \* الأخ / نزار مروان سالم \_ الأردن

الشكريا أخي لله من قبل ومن بعد، وما نبذله من جهود في إصدار المجلة ليس سوى مايمليه علينا الواجب ثجاه أجيال أمتنا العربية والإسلامية، ومادمت يا أخي تعد بحثاً تحتاج في إتمامه إلى بعض أعداد المجلة فسوف نسرسل لك ما يتوفر من الأعداد التي طلبتها بأسرع وقت ممكن، متمنين لك التوفيق والسداد.

#### \* الأخ / شتوح السعيد - الجزائر

نشكرك على كل ماورد في رسالتك من عبارات الود والوفاء ، ونأمل أن نكون عند حسن ظن الجميع دائما ، أما بخصوص إقتراح تخصيص جانب من المجلة للصناعات العلمية الحديثة كالصواريخ والغازات والسيارات .. إلخ ، فقد عملنا بهذا الإقتراح منذ مدة وهناك باب خاص هو باب « كيف تعمل الأشياء » يتناول بالشرح المفصل الطريقة التي تعمل بها المركبات بمختلف أنواعها والأجهزة بها المركبات بمختلف أنواعها والأجهزة الكهربائية والإلكترونية وقد بدأنا بالسيارة التي تم تناولها من جميع الجوانب إضافة إلى بعض الأجهزة العض الأجهرة ، وسروف يكون بعض الأجهرة والإكترونية وقد بدأنا بالسيارة بعض الأجهرة والعرون بوسوف يكون

للصواريخ والطائرات وغيرها نصيب في الأعداد الآتية إن شاء الله ، لك أجمل التحيات من أسرة المجلة .

#### \* الأخ / محمد حسن على المقائي - البحرين

الإشتراك في المجلة لم يحدد بعد ، إلا أننا نقوم بارسال المجلة مجاناً إلى جميع الجامعات والمراكز والمعاهد العلمية في كل أرجاء الوطن العربي ، وسوف نحاول تلبية رغبتك قدر الإمكان ، ولك من أسرة المجلة أطيب تحياتنا .

#### \* الأخ / إبن بيتور - الجزائر

سلامك إلى هيئة التحريد وصل، ونشكرك على ثنايا وسالتك ، أما بخصوص طلبك جاءت في ثنايا رسالتك ، أما بخصوص طلبك كتاب « نشوء العصر الدري » الذي تمت الإشارة إليه في باب « كتب صدرت حديثاً » في العدد الحادي والثلاثين من المجلة فإننا نظراً لعدم توفره لدينا حيث أن الكتب التي يتم إستعراضها في الباب المذكور أو في باب «عرض كتاب» عادة ماتحصل المجلة في أحد البابين المشار إليهما إلا أنه يمكن الحصول على أي كتاب عن طريق مراسلة الخاشر، وشكرا لك مرة ثانية ولك تحياتنا.

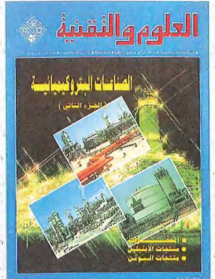
#### \* الأخ / ظافر بن احمد الزهزائي ـ تبوك

تأكديا أخي الكريم أننا لم نتلق منك سوى رسالة واحدة ، وهي التي بين أيدينا الأن والمتضمنة لعتابك الشديد على عدم الرد عليك ، كما نؤكد أننا لا نهمل أي رسالة من رسائل القراء ، ولكن كثرتها تحول دون تمكيننا من الرد عليها جميعاً . أما بخصوص طلبك بعض الأعدد الالتي لم تتمكن من الحصول عليها فسنحاول إرسال ما يتوفر منها على عنوانك المحدد . أما إقتراحك أن تطرق مسابقة العدد أبواباً علمية عديدة ، بحيث يخصص كل عدد لموضوع معين ، بحيث يخصص كل عدد لموضوع معين ، مثل الكيمياء ، النبات ، الحيوان ، وهكذا ، بشكرك على إقتراحك والذي هو محل نشكرك على إقتراحك والذي هو محل

#### \* الأخ / سلطان على المالكي - بئي مالك

نامل إرسال عنوانك كاملًا لكي نتمكن من تلبيــة طلبك إن شاء اللــه مع خــالص تحياتنا.

# الأعداد الصادرة من مجلة العلوم والتقنية



#### محتويات العدد (٢٩)

- المحفّرات في الصناعات البتروكيميائية.
   المنتجات البتروكيميائية من الميثان.
  - - المثانول ومنتجاته ، بوليمرات من الإيثلين.
- المنتجات البتروكيميائية من البرويلين:
- المنتجات البتروكيميائية من البوتن.
- المنتجات البتروكيميائية للبوتادايثين.
- المنتجات البتروكيميائية للأيزوبزين.





#### محتويات العدد (٢١)

مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية ص.ب ٢٠٨٦ - الرياض ١١٤٤٢ ـ ت ٤٨٨٣٤٤ ـ فاكس ٢٠٨٦٧٥٦

- المواد البالستيكية . المواد البالستيكية الرغوية .
  - المواد اللاصقة . المطاط الصناعي
  - الألياف الصناعية ، المبيدات البتروك
    - النايلون . الدمانات البتروكيميائية .
    - أسمدة نيتروجينية من البتروكيميائيات.
    - المستحضرات الطبية من البتروكيميائيات
      - اقتصاديات الصناعات البتروكيميائية.



# خلل عام العاهم العلوم والنقنية

#### محتويات العدد (٣٠)

- تلوث البيئة مصادره وانواعه . الانزان الحراري ،
- ♦ التلوث الاشعاعي ـ مصادرُه وأخطاره . ﴿ البيئة ،
- و زحف الرمال. ﴿ ﴿ الاستشعار عن بعد والتلوث البترولي.
   ♦ الكائشات الدقيقة و إزالة التلوث البترولي.
   ♦ التقنية
- الحيوية في إزالة التلوث وحماية البيئة. طرق المحافظة على المياه. • أستصلاح وزراعة الأراضي الصحراوية.
  - المحافظة على التربة عامل أساسي في مكافحة التصحر.
     التشجير واثره في مقاومة التصحر.

# العلوم والنقنية

#### محتويات العدد (٣٢)

- الكوارث الطبيعية .
  - الزلازل
- الخطر الزارال ووسائل تخفيفه
  - و البراكين.
  - السيول والفيضائات.
  - الانزلاقات الأرضية .
- € الزياح والأعاصير ، ﴿ التصحر ، ﴿ الجِراد ،

#### الدارة العامنة للتوعينة العلهينة والنشر

تليفون ١٤٠/٤٨٨٣٤٤٤ \_فاكس ٤٨١٣٣٧٩



كل عام وقراءنا الكرام بخير

بمناسبة

المام الهجري الجديد (١٦١هـ)

في العدد المقبل الطاقة الشمسية الجزء الأول



